

P. 109
VIE

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien

SEISMISCHE AUFZEICHNUNGEN in WIEN

Wien- Hohe Warte $\varphi = 48^{\circ}14.9'N$
 $\lambda = 16^{\circ}21.7'E$

Höhe über dem Meer = 198 m
Untergrund: Löß, darunter Lehm

Instrumente: Horizontalseismograph WIECHERT, 1000 kg (N,E)
Vertikalseismograph WIECHERT, 1300 kg (Z)
Nahbebenpendel nach CONRAD, 24 kg (Go)

Wien- Kobenzl $\varphi = 48^{\circ}15.9'N$
 $\lambda = 16^{\circ}19.1'E$

Höhe über dem Meer = 400 m
Untergrund: Sandstein

Instrumente: 3 Nahbebenpendel "STUTTGARTER SATZ"

- 1 9 6 6 -

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
-------	-------	--------	--------	-----------------------

Zur Beachtung: Am Observatorium Wien-Kobenzl ist der Registrierbetrieb mit dem STUTTGARTER Satz (N' E' Z') wegen Umbaus des Seismik-Hauses seit 22.Juni 1965 eingestellt; die provisorische Wiederaufnahme der Z'-Registrierung erfolgte am 11.Februar 1966.

Pendelkonstanten ab 1.Jänner 1966

JAN 66

		Komp.	V	To	$\xi:1$	r/T_0^2
WIECHERT-Horizontal	1000 kg	NS	175	8.7 ^s	3.8	0.002
		EW	150	8.7	3.6	0.002
WIECHERT-Vertikal	1300 kg	Z	210	2.25	3.3	0.008
1.Jan.	e		21 18 07			
	ei		21 21			
	ei		25 52			
2.Jan.	ePn		23 15 14			
	ei		15 58			
	e		16 25			
	M		24 20.0			
5.Jan.	eP		17 32 57	8150		
	ipP		33 07			
	eiPcP		33 12			
11.Jan.	eP		14 28 52			
	M		15 07.5			
	M		10.5			
13.Jan.	eiP		10 53 05.5 C.	8500		
	eisP		53 12			
	ei		53 56			
	ei(SS)		11 08 04			

N E: starke Mikroseismen

N E: Mikroseismen
BCIS: Golf von Athen

N: 9^s

N E: Mikroseismen
USCGS: 13.2°N, 95.5°E, Andamanen
H = 17 21 28.4

Mikroseismen; USCGS: Honshu, Japan
N: 13^s, 7 μ
E: 13^s, 10 μ

N E: starke Mikroseismen
USCGS: 52.9°N, 172.0°E
Nahe-Inseln, Aleuten
H = 10 41 11.0

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
16. Jan.	eiSb	12 37 04	910	BCIS: 50°27'N, 4°15'E südliches Belgien H = 12 32 51
	ei	37 16		
	iSgSg	37 27		
	i	37 33		
	iSgSgSg	37 37		
16. Jan.	eP	18 55 50		N E: Mikroseismen BCIS: Mittelmeer südlich Kreta
	ei	55 57		
	ei	56 18		
16. Jan.	e	20 22 47		BCIS: Mittelmeer bei Kreta
22. Jänner	eP	00 27 11		Beginn sehr schwach N E: Mikroseismen BCIS: Anatolien, Türkei
	e	32 03		
	eiPcP	32 20		
22. Jan.	Spuren	11 20		USCGS: Fidschi-Inseln
22. Jan.	eP	14 38 51		USCGS: südlich von Alaska N: 17.5 ^s E: 17 ^s
	M	15 18		
	M	20		
23. Jan.	ei(Pb)	01 32 38	420	N E: Mikroseismen BCIS: 46.0°N, 12.1°E Venetien, Italien H = 01 31 29
	ePg	32 43		
	ei	33 15		
	iSb	33 23		
	i	33 28		
	i	33 32		
	iSg	33 36		
	iSgSg	33 41		
	iSgSgSg	33 50		
24. Jan.	eiP	07 31 19,0 C.		USCGS: West-Pakistan N: 11.5 ^s , E: 10.5 ^s
	ei	31 33		
	i	31 43		
	ei	32 06		
	M	57		
28. Jan.	ePKP	04 55 24	15900	USCGS: 17.5°S, 176.9°E Fidschi-Inseln h = 558 km, H = 04 36 46.1
	i	55 26		
	eisP	55 58		
	eipPKP	57 25		
28. Jan.	ePKP	06 01 47	15650	USCGS: 17.1°S, 168.4°E Neue Hebriden H = 05 42 16.4 N: 20 ^s , E: 16 ^s
	eipPKP	01 53		
	ei	03 07		
	eiPP	04 58		
	eipKS	05 52		
	ei	07 46		
	M	07 03		
28. Jan.	eiSgSg	17 56 14.2		BCIS: Berner Alpen, Schweiz

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
28. Jan.	eP ePcP	22 49 38 49 53		mur in Z USCGS: Kamtschatka
30. Jan.	iPn e eiPgPgPg ei eiSn ei e	06 50 52.0 51 26 51 43 51 53 52 45 53 13 53 41	1060	BCIS: 39.0°N, 21.9°E Mittel-Griechenland H = 06 47 04
2. Feb.	eiSg eiSgSg	02 27 04 27 09		N E: Mikroseismen BCIS: Venetianer Alpen, Italien
3. Feb.	ePP	06 05 57		USCGS: Nord-Celebes
4. Feb.	eiPKP	04 22 26.0		USCGS: Tonga-Inseln
4. Feb.	ePKP ePP eiSKP i	10 58 16 11 01 23 01 37 01 40	15400	USCGS: 15.9°S, 167.9°E Neue Hebriden h = 190 km, H = 10 39 12.2
4. Feb.	Spuren	15 56		USCGS: Tonga-Inseln
5. Feb.	eiPn i iPgPg iPgPgPg i iSn iSgSg iSgSgSg i! i i! M M	02 04 10.0 04 19 04 55 05 00 05 05 06 03 07 07 07 17 07 22 07 26 07 32 08.9 09.0	1050	BCIS: 39.0°N, 21.9°E Thessalien, Griechenland H = 02 01 49 N: 7.5 ^s , 89 ^μ ; Z: 4 ^s , 28 ^μ E: 7 ^s , 61 ^μ
5. Feb.	ePn e eiPgPgPg eSn ei ei M	03 00 22 00 34 01 12 02 17 02 38 03 44 05.1	1050	Beginn schwach BCIS: Nachbeben in Griechenland H = 02 58 01 N: 8 ^s , 8 ^μ ; E: 6 ^s , 7 ^μ
5. Feb.	eiP i(PcP) ePP ei M	15 23 37.8 24 00 26 12 26 22 51.5	7700	N E: starke Mikroseismen USCGS: 26.1°N, 103.1°E Yunnan, China H = 15 12 29.1 N: 15 ^s , 38 ^μ ; E: 15 ^s , 27 ^μ

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
5.Feb.	iP	16 27 38.0 C.	8400	N E: starke Mikroseismen USCGS: 50.2°N, 155.1°E, Kurilen h = 98 km, H = 16 16 01
	eiPcP	27 52		
	eiPP	30 29		
	i	36 57		
6.Feb.	eP	23 39 14		USCGS: Honshu, Japan
7.Feb.	e	02 26 04		nur in Z
7.Feb.	eiP	04 34 20.0 C.	4850	N E: Mikroseismen USCGS: 29.8°N, 69.7°E West-Pakistan H = 04 26 13.9
	i!pP	34 34		
	isP	34 40		
	i	34 49		
	i	35 49		
	iPP	35 59		
	iPcP	36 14		
	ipPcP	36 27		
	eisPcP	36 34		
	iPPP	36 50		
	eiS	41 02		
	eiPS	41 09		
	eiPPS	41 16		
	eisS	41 28		
	ei(SS)	44 13		
	eiScS	44 34		
	ei	44 54		
	ei	45 53		
	M	59		
	M	05 01		
				N: 10 ^S , 10 ^μ ; E: 10.5 ^S , 12 ^μ Z: 11.5 ^S
7.Feb.	eiPg	09 30 51.8	380	BCIS: 45.0°N, 17.3°E Banjaluka, Jugoslawien H = 09 29 43
	eiSg	31 35		
	iSgSg	31 40		
7.Feb.	eiP	23 14 47.5	4800	N E: Mikroseismen USCGS: 30.2°N, 69.8°E West-Pakistan H = 23 06 34.5
	ipP	14 55		
	i	15 01		
	eiPP	16 26		
	eiS	21 16		
	i	21 43		
M	38.5		N: 12 ^S ; E: 11 ^S	
8.Feb.	eP	13 19 52	1650	BCIS: 36.6°N, 28.1°E Mittelmeer bei Rhodos H = 13 16 26
	eiPPP	20 12		
	eiS	22 35		
8.Feb.	ei	20 10 49.5		Z: vorher Spuren N E: Mikroseismen
	i	13 37		
	i(SgSg)	13 43		
	i(SgSgSg)	13 52		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
9.Feb.	Spuren	05 00		USCGS: Süd-Sandwich-Inseln
9.Feb.	Spuren	05 39		BCIS: Nord-Griechenland
10.Feb.	eP	14 34 49	10900	USCGS: 20.8°N, 146.3°E, Marianen
	iPP	38 48		H = 14 21 10.9
	iPPP	40 54		
	iSKS	45 29		
	iSKKS	45 41		
	i	46 29		
	M	15 15		E: 20 ^s
11. Februar: Wiederaufnahme des provisorischen Registrierbetriebes an der Station Wien - Kobenzl mit dem STUTTGARTER Satz, zunächst mit der Vertikal-komponente (Z')				
12.Feb.	eiPKP1	11 58 49.8		nur in Z Z'
	iPKP2	58 53		USCGS: Tonga-Inseln
	i	59 02		
	ipPKP2	59 40		
13.Feb.	iP	05 05 33.2 C.	4400	USCGS: 49.8°N, 78.1°E
	i	06 25		Ost-Kasachstan, USSR.
	iPP	07 05		H = 04 57 57.7
	iPPP	07 28		
	i(PcP)	07 40		
	ePcS	11 30		
	eS	11 37		
13.Feb.	eiP	10 55 46.2 C.		N E: Spuren
	i	55 48		USCGS: China
13.Feb.	eiP	19 17 56.5	4900	nur in Z'
	ipP	18 07		USCGS: 29.8°N, 69.7°E
	isP	18 11		West-Pakistan
	ei	18 16		H = 19 09 47.4
14.Feb.	eiP	18 01 27.5 D.	1750	nur in Z'
	i	01 31		BCIS: 34.9°N, 27.1°E
	iPP	01 43		östlich von Kreta
	iPPP	01 50		H = 17 57 51
	i	04 01		
	eiS	04 09		
14.Feb.	i	20 19 36	1130	N E: Spuren in Mikroseismen
	iPgPg	20 13		BCIS: 38.9°N, 21.7°E
	ei	20 19		Mittelgriechenland
	i	21 01		H = 20 16 59
	iSn	21 23		
	eiSgSg	22 34		
	eiSgSgSg	22 43		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
15.Feb.	eiPKP1	22 52 49.8 C.		nur in Z'
	eiPKP2	53 16		USCGS: Tiefherdbeben südlich der
	eipPKP1	55 16		Fidschi-Inseln
	ipPKP2	55 35		
16.Feb.	iPKP	03 37 53.5 D.	15700	USCGS: 17.7°S, 167.9°E
	i	38 01		Neue Hebriden
	ipPKP	38 04		H = 03 18 27.2
	isPKP	38 08		
	iPP	41 01		
	ipPP	41 11		
	isPP	41 15		
	iSKKS	47 46		
M	04 40		N: 23 ^s , 36 _μ ; E: 23 ^s , 27 _μ	
16.Feb.	i	11 05 33.0 C.		nur in Z'
	i	05 40		
16.Feb.	Spuren	23 56.8		USCGS: Tonga-Inseln
	iPKP2	57 03		
17.Feb.	e	07 40 45		N E: starke Mikroseismen
	i	40 51		TRIESTE: D = 960 km ca
17.Feb.	eP	12 01 32	10850	N E: durch Mikroseismen verdeckt
	iPP	05 35		USCGS: 32.2°S, 78.9°E, Indik
	ipPP	05 44		H = 11 48 00.8
17.Feb.	iPh	12 18 11.0	550	nur in Z'
	iPb	18 25		NE: starke Mikroseismen
	iPg	18 33		BCIS: 44.9°N, 10.9°E
	i	18 58		Nord-Italien
	iSn	19 02		H = 12 16 57
	i	19 21		
	iSg	19 39		
	iSgSg	19 44		
	i	19 48		
	iSgSgSg	19 52		
17.Feb.	ePKP1	18 39 19		N E: starke Mikroseismen
	ePKP2	39 33		USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
	i	39 39		
18.Feb.	iP	00 40 08.2 C.		USCGS: bei Honshu, Japan
18.Feb.	eiP	19 14 21.2		USCGS: Hokkaido, Japan
19.Feb.	i	04 15 56		CHORZÓW: Oberschlesien
19.Feb.	Spuren	10 24.8		TRIESTE: D = 940 km
	i	25 40		
19.Feb.	eP	12 58 31		nur in Z'
	eisP	58 55		USCGS: Hindukusch

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
20.Feb.	i	14 16 21.8 C.		mur in Z'
20.Feb.	eiP eiPoP	18 27 44.8 C. 27 57		mur in Z' USCGS: Kurilen
20.Feb.	eiP	18 28 49		mur in Z'
21.Feb.	eiP iPoP isPoP	13 30 51.5 D. 31 01 31 34		mur in Z' USCGS: nordöstlich von Formosa
21.Feb.	ePn i i iPg iPgPg iPgPgPg iSn i i iSgSg iSgSgSg	20 32 19 32 26 32 32 32 49 32 52 32 58 33 49 33 52 34 08 34 31 34 40	820	mur in Z' N E: durch Mikroseeismen verdeckt BCIS: 42.1°N, 21.7°E bei Skopje, Jugoslawien H = 20 30 42 (die Analyse ergibt eine frühere Herdzeit H)
22.Feb.	iPKP i iPP i M	05 21 32.0 C. 21 52 23 21 23 42 06 15	13750	USCGS: 5.4°S, 151.5°E Neu Britannien H = 05 02 37.2 N: 21.5s, 31μ; E: 21.5s, 24μ;
24. Februar bis 1. März: Ausfall der Z'-Registrierung (STUTTGARTER Satz) am Observatorium Wien-Kobenzl wegen Gebrechens der elektrischen Zuleitung				
25.Feb.	ePKP1 ei	23 10 23 10 28		USCGS: Tonga-Inseln
28.Feb.	eP	02 13 36		USCGS: Japanisches Meer
28.Feb.	eiP	13 48 02.0 C.		USCGS: Ryukyu-Inseln
2. März	eiP ipP i iPP iPPP eS eisS	02 41 48.8 41 56 42 04 42 12 42 20 45 40 45 51	2350	USCGS: 43.0°N, 45.8°E östlicher Kaukasus H = 02 37 02.3
2. März	eiSn iSb eiSg	11 39 49 40 00 40 04		CHORZÓW: Beuthen, Oberschlesien
2. März	eP epP	12 03 06 03 16		mur in Z' USCGS: Aleuten

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen			
3. März	eP	03 37 16 C.	8500	nur in Z' deutlich USCGS: 48.3°N, 154.3°E Kurilen H = 03 25 28.0			
	ei	37 19					
	ipP	37 26					
	iPcP	37 28					
	isP	37 31					
	ipPcP	37 38					
3. März	i	11 53 49.0		2 Bebenstöße?			
	i	54 30.0					
4. März	eiPKP1	02 00 31.2		USCGS: Fidschi-Inseln			
4. März bis 8. März: Z' - Registrierung ausgefallen							
5. März	ePKP1	00 18 51		USCGS: Neuseeland, Nordinsel			
6. März	eP	02 19 53		USCGS: Tibet			
6. März	eiP	02 24 51.3 D.	5600	USCGS: 31.6°N, 80.5°E, Tibet H = 02 15 56.7 N: 18 ^s , 49 ^μ ; E: 18 ^s , 56 ^μ			
	eipP	25 01					
	eiPcP	26 07					
	iPP	26 47					
	ipPP	26 58					
	eiS	31 59					
	ei	32 44					
	M	46.5					
	7. März	eiP			01 20 46.8 C.	2250	BCIS: 39.3°N, 41.6°E östliche Türkei H = 01 16 11 E: 10 ^s
		i			21 00		
iPP		21 05					
iPPP		21 14					
i		24 18					
eiS		24 27					
iSS		24 56					
iPcP		25 04					
iPcS		28 40					
M		30.5					
7. März		iPg	21 ^m 22 13.7	185	Epizentrum: 47.1°N, 14.4°E bei Unzmarkt, Steiermark I ₀ = 4.5°MS., F = 2300 km ² BCIS: H = 21 21 41		
		iSg	22 37.0				
	i	22 38.0					
7. März	eiP	21 40 17.0 C.	7600	USCGS: 37.2°N, 114.8°E Nordost-China H = 21 29 17.0 N: 12.5 ^s , 125 ^μ ; E: 13 ^s , 80 ^μ Z: 23 ^s , 182 ^μ			
	isP	40 30					
	eiPP	42 49					
	eS	49 14					
	M	22 07					
	M	14					
8. März	eP	05 54 54		USCGS: Molukkenstraße			

März 1966

Seismische Aufzeichnungen in Wien

Seite 9

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
8. März	iPn	18 54 09.8 C.		nur in Z'
	i	55 46		BCIS: Mittelgriechenland
	e(Sn)	55 51		
8. März	iP	21 00 01.5 C.		nur in Z'
	iPP	03 59		USCGS: Grenze Chile-Bolivien
9. März	eiPKP1	16 03 01.5		nur in Z'
	eiPKP2	03 32		USCGS: südlich der Oster-Insel
10. März	eiP	04 38 09.5		USCGS: südlich Honshu, Japan
	ipP	39 40		
	iPP	41 28		
10. März	iP	11 23 29.5 C.		BCIS: Türkei
11. März	eiP	20 05 17.5		nur in Z'
	i	05 23		BCIS: südlich von Kreta
	eiPP	05 30		
12. März	eiPKP	14 39 15.2		USCGS: Samoa-Inseln
12. März	eiPKP	14 46 34.8 C.		USCGS: Tonga-Inseln
12. März	iP	16 43 39.0 C.	9000	USCGS: 24.1°N, 122.6°E, Formosa
	iPcP	43 46		h = 63 km, H = 16 31 21.8
	i(pP)	43 51		
	iPP	46 44		
	iS	53 55		
	i!	53 59		
	eiPKPPKS	17 13 34		
	M	15.5		N: 24 ^S , 1800μ
M	31		Z: 21.5 ^S , 405μ	
12. März	iP	18 11 54.0 C.		nur in Z'
	iPcP	12 02		USCGS: Formosa
12. März	eiP	19 26 17.8 D.		USCGS: bei Ryukyu-Inseln
12. März	iP	19 35 21.0 C.		USCGS: Formosa
13. März	eiP	15 06 07.0 C.		USCGS: Formosa
13. März	eiPKP1	18 18 32.8		nur in Z'
	eiPKP2	18 55		USCGS: südlich der Oster-Insel
13. März	ePKP1	19 00 22		nur in Z'
	ePKP2	00 40		USCGS: Tonga-Inseln
13. März	eiPn	19 38 17.8		nur in Z'
	eiPgPgPg	39 10		USCGS: Mittelgriechenland
14. März	eP	03 31 34		nur in Z'
	eipP	31 42		USCGS: Mittelatlantik

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
14. März	ei	11 59 51		
14. März	ei	13 33 40		USCGS: Molukken-Straße
14. März	iPn iPgPg iSn iSgSg M	14 11 05.8 C. 11 55 13 05 14 18 15.5	1100	P-Phase nur in Z' BCIS: 39.2°N, 21.4°E Mittelgriechenland H = 14 08 43 N: 8 ^S , E: 6 ^S
16. März	eiPKP1 (i)PKP2 ipPKP1 eipPKP2	12 32 43.5 C. 32(58) 33 01 33 16		nur in Z' PKP2 in Minutenlücke USCGS: Tonga-Inseln
16. März	iPn iPb iPg iSn i!Sb i!Sg iSgSg i iSgSgSg	13 28 11.7 28 22 28 27 28 49 29 06 29 11 29 16 29 22 29 26	380	Epizentrum: 47.3°N, 11.4°E Innsbruck, Tirol I ₀ = 5°MS. F = 2650 km ² BCIS: 47.4°N, 11.5°E H = 13 27 16
16. März	ei(Sb) iSg i	15 52 46 52 50 52 59	380	Nachbeben in Innsbruck BCIS: H = 15 51 00
17. März	eiPKP1 PKP2 ipPKP1 eiPP	16 09 06.2 09 15 11 28 12 48	16500	USCGS: 21.4°S, 179.2°W Fidschi-Inseln h = 626 km, H = 15 50 32.2
18. März	i ei ei(Sn) ei(Sb) i(Sg)	03 00 18 00 20 00 24 00 46 00 57	520?	nur in Z' TRIESTE: D = 710 km ca
18. März	iPKP ipPKP	21 05 49.0 06 13		nur in Z' USCGS: Neue Hebriden
19. März	eiP eiPcP	08 23 43.2 C. 23 52		nur in Z' USCGS: Hokkaido, Japan
19. März	ei i	10 22 39 23 47		
19. März	e i i i	12 46 22 46 36 46 50 46 57		nur in Z' Nahbeben

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
19.März	ePKP	14 01 42		USCGS: Salomon-Inseln
20.März	ei	00 12 32		nur in Z'
	ei	12 42		BCIS: Belgien
20.März	eP	01 51 28	5300	eP nur in Z Z'
	i	51 35		USCGS: 0.6°N, 30.2°E, Uganda
	ipP	51 38		H = 01 42 49.9
	isP	51 44		
	iPcP	52 56		
	ipPcP	53 05		
	isPcP	53 11		
	iPP	53 19		
	ipPP	53 29		
	iPPP	54 08		
	iS	58 24		
	iSP	58 31		
	iSPP	58 35		
	isS	58 42		
	M	02 16.0		N: 14.5 ^s , 126μ; Z: 14.5 ^s , 132μ
	M	17.5		E: 13.5 ^s , 79μ
20.März	eiP	02 48 22		USCGS: Kongo, Ostprovinz
20.März	eiP	03 31 27		nur in Z'
	ipP	31 35		USCGS: Kongo, Ostprovinz
20.März	iP	05 57 33.0 C.	4300	BCIS: 50.0°N, 78.0°E
	iPP	59 02		Kasakstan, USSR.
	iPcP	59 43		H = 05 50 00
20.März	eiPKP1	08 07 21		nur in N' E' Z'
	eiPKP2	07 23		USCGS: Tonga-Inseln
	eipPKP1	07 56		
	(i)pPKP2	07 58		Einsatz in Minutenlücke
20.März	eiP	09 04 20.5		nur in Z'
	ipP	04 25		USCGS: Kongo, Ostprovinz
20.März	ePKP1	09 24 06		USCGS: Tonga-Inseln
	ei	24 11		
	iPKP2	24 19		
20.März	eP	21 55 38		USCGS: Jan Mayen
21.März	eiP	01 39 25.2 D.		USCGS: Uganda
21.März	eP	06 41 30		nur in Z'
	eiPcP	41 35		USCGS: Ryukyu-Inseln
21.März	iPg	21 40 32.2	520	BCIS: 43.4°N, 17.7°E, bei Mostar,
	eiSn	41 00		Herzegowina, Jugoslawien
	eiSb	41 23		H = 21 39 01

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
zu 21. März	eiSg	21 41 34		
	eiSgSg	41 38		
	iSgSgSg	41 47		
21. März	ei	23 45 39		
22. März	eiPg	02 45 10.5	520	nur in Z'
	e(Sn)	45 40		BCIS: Nachbeben in Jugoslawien
	eiSb	46 02		H = 02 43 41
	iSgSgSg	46 25		
22. März	(i)Pg	05 49 58	520	nur in Z'
	iSb	50 49		Pg in Minutenlücke
	iSgSgSg	51 13		BCIS: Nachbeben, H = 05 48 34
22. März	eiP	08 22 36.0	7600	USCGS: Nordost-China
	ipP	22 42		Vorbeben
	iPcP	23 02		H = 08 11 33.7
	iPP	25 06		
	eipPP	25 11		
22. März	eiP	08 30 32.0	7600	USCGS: 37.5°N, 115.1°E
	ipP	30 39		Nordost-China
	eiPcP	30 56		H = 08 19 33.8
	i	32 57		
	iPP	33 04		
	eiS	39 28		
	M	58		N: 13 ^s , 430μ
	M	09 00		E: 13 ^s , 175μ
	M	02		Z: 16 ^s , 200μ
	22. März	eiP	11 19 36.8 C.	
23. März	iP	00 16 55.0 C.	9150	USCGS: 23.8°N, 122.8°E, Formosa
	iPcP	17 02		h = 51 km, H = 00 04 34.7
	iPP	20 04		
	eS	27 05		
23. März	eP	05 24 08		USCGS: Karibisches Meer

Pendelkonstanten am 23. März 1966

Seismograph	Komp.	V	T ₀	ε:1	r/T ₀ ²
WIECHERT-Horizontal, 1000 kg	NS	175	8.8 ^s	3.9	0.002
	EW	150	8.8	3.6/4.4	0.002
WIECHERT-Vertikal, 1300 kg	Z	200	2.25	3.3	0.008

23. März	ei	20 29 33		vorher Spuren
	i	30 04		nur in Z'

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
24.März	eiPKP1 iPKP2 eipPKP2	04 24 21.5 C. 24 28 25 17		nur in Z' USCGS: Fidschi-Inseln
<u>24.März</u> : Wiederaufnahme des provisorischen Registrierbetriebes zu Wien-Kobenzl mit den Horizontalkomponenten (N',E') des STUTTGARTER Satzes				
24.März	i ei	11 41 51 42 18		vorher Spuren PRUHONICE: D = 178 km
24.März	Spuren	12 42		
24.März	e i	19 16 24 16 32		
25.März	ei(Sg)	21 02 48		vorher Spuren TRIBESTE: D = 200 km ca.
26.März	eiP	14 21		USCGS: Philippinen
26.März	iP ipP M	15 30 03.2 C. 30 10 58		USCGS: Nordost-China N: 12 ^s
26.März	ePn	20 20 00		BCIS: Mittelgriechenland
27.März	eP ipP isP	01 49 23 49 33 49 38		nur in Z' USCGS: Arabisches Meer
27.März	e(P) ipP isP	19 06 35 06 42 06 46		N E: - USCGS: Costa Rica
29.März	ei ei	00 32 02.5 34 30		zwei Stöße, nur in Z'
29.März	eiP eipP isP	02 30 44.8 31 06 31 16		Einsätze nur in Z' USCGS: Vulkan-Inseln
29.März	iP M	06 23 00.0 50		USCGS: Nordost-China
29.März	ePKP1 iPKP2 eipPKP1 ipPKP2	11 01 50 02 01 02 18 02 29		nur in Z' USCGS: Tonga-Inseln
30.März	eiP ipP	04 26 51.0 27 00		USCGS: Arabisches Meer
30.März	i	10 56 48.8		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
30. März	eP	12 52 01		nur in Z'
	eipP	52 08		USCGS: Vancouver-Insel
31. März	e	20 56 16		
31. März	iP	23 45 27.0 G.	4700	nur in N' E' Z'
	i	45 29		USCGS: 36.4°N, 70.8°E, Hindukusch
	ipP	46 12		H = 23 38 00.5
	eisP	46 35		h = 200 km
	iPP	47 12		
	eiPcP	47 18		
31. März	ei	23 50 49		
1. April bis 5. April: Z' - Registrierung ausgefallen				
1. April	ePg	13 00 34	(150)	PRUHONICE: Sprengung
	iSg	00 55		
1. April	ePn	13 17 29	1100	BCIS: 38.8°N, 21.6°E
	eiPgPg	18 17		Mittelgriechenland
	eiSgSg	20 38		H = 13 15 05
	M	22.0		N: 9 ^s ; E: 9 ^s
1. April	eiPg	17 56 05	625	BCIS: 43.1°N, 20.5°E
	eiPgPg	56 08		Süd-Serbien, Jugoslawien
	iSn	56 53		H = 17 54 15
2. April	eiSg	08 31 47		PRUHONICE: Sprengungen
2. April	eP	22 55 34		nur in N' E'
	eisP	55 48		USCGS: bei Honshu, Japan
3. April	eP	04 55 53	9100	nicht in N E
	iPcP	55 59		USCGS: 36.7°N, 140.8°E
	ipP	56 09		bei Honshu, Japan
	eiPP	59 03		h = 68 km, H = 04 43 41.1
3. April	ePn	11 38 45	1100	BCIS: 39.1°N, 21.6°E
	e	38 50		Mittelgriechenland
	eiPgPg	39 31		H = 11 36 30
	eiSn	40 38		
	iSgSg	41 41		
	M	43 20		N: 9 ^s , 5 ^μ ; E: 9 ^s , 8 ^μ
4. April	eP	03 03 04		USCGS: Andamanen
4. April	eP	06 53 38		USCGS: Andamanen
6. April	Spuren	02 00		nur in Z'. USCGS: West-Pakistan
6. April	e(pP)	03 19 02		USCGS: südöstlicher Indik
6. April	eiP	22 40 18.0 G.		USCGS: Kodiak-Insel

April 1900

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
7. April	ePn	03 28 30	1250	BCIS: 37.6°N, 21.3°E Ionisches Meer bei Peloponnes H = 03 25 45 N E Z: Spuren der S-Phase N: 7 ^s ; E: 7 ^s
	i	28 38		
	i	28 46		
	i	29 16		
	i	29 22		
	iSn	30 50		
	iSgSg	32 07		
	iSgSgSg M	32 16 33.9		
7. April	eiPKP	05 22 33.0 C.		N E Z: - USCGS: Tonga-Inseln
	ipPKP	22 42		
	isPKP	22 47		
7. April	iSg	08 10 44		N E Z: -
	iSgSg	10 48		BCIS: Schwäbische Alb
7. April	eiP	09 54 58.0C.		N E: -
	ipP	55 08		USCGS: Ryukyu-Inseln
	isP	55 13		
7. April	e(Sn)	12 44 16	280?	N E Z: -
	e(Sb)	44 22		
	i(Sg)	44 27		
	i(SgSg)	44 31		
7. April	eiPn	18 58 16.0	800	N' E': Spuren N E Z: - BCIS: Vorbeben in Piemont, Italien H = 18 56 26
	ePgPg	58 49		
	eiSgSg	19 00 24		
7. April	eiPn	19 40 46.8 C.	800	Z: Spuren N E: - BCIS: 44.2°N, 7.4°E Piemont, Italien H = 19 38 59 Z Z': 1.8 ^s
	iPb	41 11		
	eiPgPg	41 20		
	iSn	42 10		
	i	42 47		
	eiSgSg	42 55		
	M	43.4		
8. April	eiP	01 58 24.5 C.		USCGS: bei Kamtschatka
	ipP	58 34		
	isP	58 39		
	M	35		N: 21 ^s , 23 ^μ ; E: 18 ^s , 14 ^μ
8. April	eP	05 58 59	3500	N' E' Z': P in Minutenlücke, N E: - USCGS: 52.7°N, 33.2°W, Nordatlantik H = 05 52 40.4
	ipP	59 09		
	iPP	06 00 02		
8. April	iP	09 30 48.0 C.		mur in N' Z' USCGS: Kodiak-Insel
8. April	eiPKP	10 51 15.0		mur in Z' USCGS: Salomon-Inseln
8. April	ePKP	11 29 54		N E: - USCGS: Samoa-Inseln
	ipPKP	30 04		

Seismische Aufzeichnungen in Wien

April 1966

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
8. April	ei ei	13 50 47 51 12		mur in Z'
8. April	eiP	22 22 38.0 D.		USCGS: Kodiak-Insel
9. April	eiP eipP	02 47 18.8 C. 47 30		mur in Z' USCGS: Costa Rica
9. April	eiP eipP	02 55 06.5 C. 55 15		N E: - USCGS: Costa Rica
9. April	eiPKP	15 08 43.2		USCGS: Neue Hebriden
10. April	iPP eipPP	16 55 20 55 41		N' E': Spuren N E: - USCGS: nahe Küste von Mittelchile
11. April	eiP i	16 50 23.2 50 32		N' E' Z: Spuren N E: - USCGS: Grenze Afghanistan - USSR.
11. April	eiP	17 30 47.5 C.		N E: - USCGS: Mexiko
11. April	eiP ipP	23 12 03.8 C. 12 11		N' E': Spuren N E: - USCGS: Kodiak-Insel
12. April	e(Pn) i(Pb) i(Pg) i i(Sn) i(Sb) i(Sg) i(SgSg)	06 45 12 45 25 45 32 45 53 46 17 46 38 46 49 46 53	600?	N E Z: -
12. April	e i(Sg) i(SgSg)	16 58 55 59 03 59 07		Z: Spuren N E: -
12. April	eiPP M M	23 57 33 24 47 48		N' Z: Spuren USCGS: Mittelchile N: 20 ^s E: 20 ^s
13. April	eiP	02 23 03		N E Z: - USCGS: Kongo, Ostprovinz
13. April	Spuren eiPP	03 54.8 55 07		N E Z: - USCGS: nahe Küste von Mittelchile
13. April	iPKP1 i eiPKP2 ipPKP1	04 46 42.2 C. (16800) 46 50 47 02 49 01		Z: Spuren N E: - USCGS: 23.6°S, 179.9°W südlich der Fidschi-Inseln h = 550 km, H = 04 27 54.8
14. April	i(Sg) i(SgSg)	14 00 51 00 55		N' E' Z': vorher Spuren N E Z: -

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
14. April	eP	16 45 32		mur in Z'
	eiPcP	45 41		USCGS: Nord-Sumatra
	ipPcP	45 51		
14. April	eP	18 55 14		N' E' Z': störende Mikroseismen
	iPP	55 26		N E Z: -
	i	55 32		BCIS: südlich von Kreta
14. April	eP	21 13 44	4400	eP mur in Z' N E Z:-
	ipP	13 52		USCGS: 38.9°N, 70.6°E
	iPP	15 21		Grenze Afghanistan-USSR.
	iPPP	15 46		H = 21 06 17.4
	iPcP	15 54		
15. April	eP	03 16 58		E' Z: Spuren N E: -
	ipP	17 07		USCGS: Kongo, Ostprovinz
15. April	ePKP1	06 54 19		mur in Z'
	iPKP2	54 34		USCGS: Tonga-Inseln
16. April	iP	01 38 54.0 C.		N E: Spuren
	ipP	39 02		USCGS: Kodiak-Insel
	eiPcP	39 08		
	i	39 13		
	M	02 21.6		E: 19 ^s (schwach)
16. April	eiP	10 25 52.5 C.		N E: -
	ipP	26 06		USCGS: bei Honshu, Japan
	i	26 14		
16. April	iP	14 52 03.5 C.		mur in Z Z'
	ipP	52 13		USCGS: Kongo, Ostprovinz
	isP	52 18		
16. April	iPKP1	15 42 19.5 D.	16600	Z: Spuren N E: -
	i	42 24		USCGS: 21.1°S, 178.6°W
	iPKP2	42 32		Fidschi-Inseln
	i	42 36		h = 511 km, H = 15 23 29.3
	ipPKP1	44 14		
ipPKP2	44 27			
18. April	iP	08 22 21.2 C.	5000	Z: Spuren N E: -
	ipP	22 39		USCGS: 12.9°N, 48.3°E
	isP	22 35		Golf von Aden
	i	22 43		h = 57 km, H = 08 14 18.8
	ePP	24 11		
	ipPP	24 21		
18. April	iPn	10 01 46.0 C.	1100	N': Spuren N E Z: -
	iPgPg	02 27		BCIS: 39.0°N, 21.9°E
	iSn	03 37		Mittelgriechenland
	iSgSg	04 38		H = 09 59 25
	iSgSgSg	04 47		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
20. April	Spuren ei i ei	16 43.4 43 36 43 40 43 55		störende Mikroseismen NE: -
20. April	iP ipP isP iPP ipPP iPPP i iS isS iSS iLR M	16 47 10.8 C. 47 15 47 19 47 41 47 49 47 51 50 53 51 20 51 29 52 06 53 02 17 02	2550	BCIS: 41.8°N, 48.2°E Kaukasus bei Kaspisee H = 16 42 03 N: 10 ^s , 6 ^μ ; E: 10 ^s , 8 ^μ
21. April	eiP ePP	04 05 31.5 C. 07 01		BCIS: Kasachstan, USSR.
21. April	eiP eiPP eiPPP	06 49 02.8 C. 49 14 49 21	1700	BCIS: 34.3°N, 25.8°E südöstlich von Kreta 06 45 19 = H
21. April	iPg i iSg	15 00 12.6 00 20 00 24	110	störende Mikroseismen NEZ: -
21. April	iP ipP M M	15 57 49.0 C. 57 58 16 38 41		USCGS: bei Honshu, Japan N: 13 ^s E: 13 ^s
21. April	eP eipP M	17 49 14 49 24 18 32.5		Z: Spuren NE': - USCGS: bei Honshu, Japan E: 13 ^s
22. April	iPP	03 26 31		USCGS: nahe Küste von Mittelchile
22. April	iP ipP eisP iPoP	23 38 57.0 D. 39 04 39 07 39 13	8200	NE: - USCGS: 57.5°N, 152.1°W Kodiak-Insel H = 23 27 20.5
23. April	eP eipP eisP iPP ipPP isPP i M M	00 23 18 23 28 23 34 27 29 27 39 27 45 28 19 01 10 19.5	11200	USCGS: 0.9°S, 122.4°E Nord Celebes H = 00 09 34.4 N: 24 ^s , 35 ^μ E: 19 ^s , 15 ^μ

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
23.April	eiP i ei	01 08 51.2 C. 09 00 09 31		NE: - USCGS: Europäisches Nordmeer
23.April	eP ipP eiPP ipPP	09 10 28 10 39 14 36 14 46	11200	Z: Spuren NE: - USCGS: 0.5°S, 122.2°E Nord-Celebes h = 79 km, H = 08 56 46
23.April	Spuren eiPgPg eiSn iSgSg	11 11.0 11 19 12 28 13 40	1125	Mikroseismen, Einsätze nur in Z' BCIS: 38.9°N, 21.4°E Mittelgriechenland H = 11 08 11
24.April	e(Sg) i(SgSg) i(SgSgSg)	15 43 14 43 18 43 27		Mikroseismen NEZ: -
25.April	iPKP1 iPKP2	11 00 39.0 C. 00 48		NEZ: - USCGS: Fidschi-Inseln
25.April	eiPg i iSg i i	21 39 25.7 39 28 39 34 39 36 39 38	67	Z: Spuren NE: - Epizentrum: 48.4°N, 15.5°E, Spitz an der Donau, Niederösterreich I ₀ = 5° MS. F = 810 km ² H(WIEN) = 21 39 13.5
25.April	eP eiPP	23 30 07 31 35		mur in E' Z' BCIS: Taschkent, Usbekistan, USSR.
27.April	e i(Sn) iSg	12 15 09 15 19 15 24		mur in N' Z'
27.April	iP ipP isP	15 22 51.0 C. 23 33 23 50		mur in N' Z' USCGS: Nord-Chile
27.April	eP ei isP iPP iS isS eiPcP	19 53 34 53 38 53 43 53 58 57 23 57 32 57 42	2350	E': Registrierung ausgefallen BCIS: 38.1°N, 42.6°E, Wan-See, östliche Türkei H = 19 48 51
28.April	ePKP1 eiPKP2	01 35 33 36 13		mur in N' Z' USCGS: Auckland-Insel
28.April	iPn i iSn i i	11 50 01.5 C. 50 44 51 57 52 53 53 15	1100	Einsätze nur in Z' BCIS: 39.1°N, 21.3°E Mittelgriechenland H = 11 47 33

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
28.April	e	13 06 09		nur in N' Z'
	ei	06 13		
	i	06 17		
28.April	iPKP1	17 16 01.8 C.		N E E': - USCGS: Tonga-Inseln
	iPKP2	16 10		
	ipPKP1	16 22		
	ipPKP2	16 30		
28.April	eiPKP2	17 33 17.0 C.		N E E': - USCGS: Tonga-Inseln
	ipPKP2	33 38		
29.April	eiP	01 58 40.0 D.		nur in N' Z' USCGS: südlich von Alaska
	eiPcP	58 50		
1.Mai	eiP	16 36 08.0 D.	10700	USCGS: 8.5°S, 74.3°W Grenze Peru-Brasilien h = 165 km H = 16 22 56.3
	i	36 10		
	eipP	36 48		
	eisP	37 06		
	ePP	40 01		
	eiS	47 16		
1.Mai	eiP	22 32 43.0 C.		USCGS: Nordatlantischer Rücken
2.Mai	eiPKP	10 11 39.5 C.		nur in Z' USCGS: Neu Britannien
	eipPKP	11 52		
2.Mai	eiPKP1	11 12 09.0 D.		N E Z: - USCGS: Fidschi-Inseln
	iPKP2	12 13		
2.Mai	e(Pn)	11 30 46	(310)	N E Z: - PRUHONICE: Sprengung
	iPb	30 52		
	iPg	30 56		
	e	31 14		
	iSn	31 20		
	eiSb	31 26		
	iSg	31 29		
	iSgSg	31 34		
	i!	31 42		
2.Mai	eiP	13 56 23		N E Z: - USCGS: östliche Türkei
	iPP	56 44		
2.Mai	Spuren	13 59.9		Z: Spuren N E: - BCIS: Wan-See, östliche Türkei
	iPP	14 00 01		
	i	00 28		
	i	00 37		
2.Mai	eiP	16 53 28.5 C		N E Z: - USCGS: Bali
	iPP	57 40		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
2.Mai	iP	23 17 11.2 C.		NE: stark störende Mikroseismen BCIS: südlich des Wan-Sees, Türkei
	i(SP)	17 29		
	i	17 46		
	(M)	27		
3.Mai	ei	12 45 39.5 C.		nur in Z'
	i	45 56		
3.Mai	ei	13 21 48.5		
	i	22 17		
4.Mai	eiPn	06 39 22.8 C.	1050	BCIS: 39.2°N, 21.6°E Mittelgriechenland H = 06 37 01 N: 7.5 ^S , 7 ^μ ; E: 8 ^S , 15 ^μ
	i	39 32		
	ei(Pb)	39 56		
	eiPgPg	40 10		
	i	40 13		
	i	40 38		
	i	41 07		
	eSn	41 12		
	i(Sb)	41 56		
	iSgSg	42 17		
M	43 55			
4.Mai	e	11 05 21		nur in Z'
4.Mai	ei	12 02 43.3		
	i	02 55		
4.Mai	eP	21 52 10		BCIS: westliche Türkei N: 7.8 ^S ; E: 7.8 ^S
	i	52 13		
	eiPP	52 21		
	M	57 15		
5.Mai	i(Pg)	09 00 04.2		PRUHONICE: Sprengung
	i(Sg)	00 25		
	i	00 44		
5.Mai	iP	14 33 37.2 C.	9000	USCGS: 24.4°N, 122.6°E, Formosa h = 60 km, H = 14 21 22.7
	iPcP	33 43		
	ipP	33 53		
	iPP	36 40		
	ei	43 47		
	iScS	43 58		
	ePS	44 16		
ePPS	44 43			
5.Mai	eP	15 31 07		USCGS: Raum Island
5.Mai	eP	15 58 28		BCIS: südwestlich von Island
	epP	58 37		
6.Mai	eiP	02 47 38.5 C.		nur in Z' USCGS: Malawi
	iPcP	48 11		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
6.Mai	eP ipP	04 05 06 05 15		USCGS: Raum Formosa
6.Mai	e e i i	08 07 26 07 32 07 49 07 53		NEZ: nicht registriert Nahbeben
6.Mai	i i	08 58 05.5 58 32		Nahbeben
6.Mai	ePKP1 eiPKP2	20 13 17 13 25		USCGS: Tonga-Inseln
7.Mai	eiPn i eiPb iPg iPgPg iSn i eiSb iSg eiSgSg	00 02 02 02 11 02 17 02 21 02 24 02 50 03 02 03 11 03 19 03 24	500	NEZ: nur Spuren BCIS: 44.0°N, 18.5°E bei Sarajewo, Jugoslawien H = 00 01 00 ca
7.Mai	ePn iPg iSn eiSb iSg eiSgSg eiSgSgSg	00 41 03 41 24 42 13 42 31 42 42 42 46 42 55	610	NEZ: nicht registriert BCIS: 44.6°N, 10.3°E bei Parma, Italien H = 00 39 37
7.Mai	e ei ei i(Sg) ei(SgSg)	09 01 37 01 38 01 42 01 50 01 54		NEZ: nicht registriert
7.Mai	e(Pn) i(Pg) ei i(Sn) i(Sb) i(Sg)	12 58 46 58 54 59 05 59 07 59 15 59 19	(220)	
7.Mai	iP isP iPP i e i M	13 11 28.8 C. 11 36 11 39 11 42 14 41 15 38 16.5	1500	NE: Mikroseismen BCIS: 37.7°N, 27.9°E westliche Türkei H = 13 08 15 E: 7.2 ^s , 9 ^μ ; Z': 5.5 ^s

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
9.Mai	eiP	00 46 33.8 C.	1750	BCIS: 34.5°N, 26.6°E südöstlich von Kreta H = 00 42 55 E: 8.5 ^s ; 29 ^μ ; Z: 8 ^s N: 7.5 ^s ; 23 ^μ
	isP	46 46		
	iPP	46 47		
	iPPP	46 54		
	i	49 52		
	M	54.5		
	M	55.9		
9.Mai	eP	03 54 40	1720	N E Z: nicht registriert BCIS: 37.1°N, 31.0°E, Golf von Antalya, südliche Türkei h = 110 km ca., H = 03 51 08
	i	54 46		
	iPP	54 54		
	isP	55 20		
9.Mai	eiP	06 12 07	1750	N E Z: nicht registriert BCIS: 34.5°N, 26.5°E südöstlich von Kreta H = 06 08 30
	ei	12 13		
	iPP	12 19		
	i	12 23		
9.Mai	ePKP	15 34 45		USCGS: Tonga-Inseln
	e	34 51		
	ipPKP	35 04		
9.Mai	ePKP	20 25 49		USCGS: Tonga-Inseln
	i	25 59		
9.Mai	ePKP	21 50 17		USCGS: Tonga-Inseln
10.Mai	eiP	02 51 28.8		BCIS: südöstlich von Kreta
10.Mai	ei	21 13 06		USCGS: Grenze USSR.-Mongolei N: 6 ^s ; E: 6 ^s
	M	32.5		
11.Mai	iP	01 26 34.5		BCIS: südöstlich von Kreta
11.Mai	eiP	02 01 48.2 D.		USCGS: Afghanistan
	eipP	01 57		
11.Mai	iP	14 29 31.0 C.	8600	USCGS: 48.9°N, 156.2°E, Kurilen H = 14 17 34.1 E: 18.5 ^s N: 12.5 ^s
	ipP	29 37		
	isP	29 40		
	iPcP	29 44		
	ipPcP	29 49		
	iPP	32 24		
	isPP	32 33		
	M	15 03		
	M	12		
	11.Mai	eiP		
ipP		38 43		
iPcP		38 44		
isP		38 47		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
11.Mai	eiP i iPP iPPP	15 09 42.0 C. 09 45 09 55 10 02	1750	BCIS: 34.3°N, 26.4°E südöstlich von Kreta H = 15 06 01
11.Mai	eiP	18 12 24		USCGS: Kurilen
11.Mai	iP ipP eiPcP M	21 51 29.5 C. 51 39 51 42 22 27.5		USCGS: Kurilen N: 13 ^S
12.Mai	i? i i	11 52 13.8 52 30 52 36		nur in Z'
12.Mai	iP iPcP	12 28 54.5 C. 29 07		USCGS: Kurilen
12.Mai	iPn i eiPgPg	20 33 50.5 D. (1300) 34 42 34 47		BCIS: 38.5°N, 25.8°E Ägäis bei Insel Chios H = 20 31 02
13.Mai	iPn iPb iPg iSn i iSb eiSg	04 39 30.0 C. (340) 39 38 39 44 40 04 40 07 40 16 40 23		
13.Mai	eP	13 15 30		BCIS: südöstlich von Kreta
13.Mai	eiP	13 42 37.5 C.		nur in Z'
13.Mai	e	19 27 45		nur in Z'
14.Mai	e i i	06 52 57 53 36 53 41		nur in Z'
14.Mai	eiPg i iSg	12 23 49.0 23 54 23 56	55?	keine makroseismischen Daten
14.Mai	eP isP i	17 12 14 12 33 13 10		nur in Z' USCGS: südlich Honshu, Japan
14.Mai	eiP	17 16 19		nur in Z' USCGS: Japan
14.Mai	eP i eisP	20 39 09 39 12 39 16		nur in Z Z' USCGS: Venezuela

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
14.Mai	ePn	23 03 36		nur in Z'
	ei	03 50		BCIS: südlich des Peloponnes
	i	04 00		
	i	04 24		
15.Mai	eiP	10 14 52.0 C.		BCIS: östlich Kreta
15.Mai	eiP	14 58 12.8 C.		nur in Z' deutlich
	ipP	58 23		USCGS: Aleuten
	isP	58 27		
16.Mai	eiPKP	03 04 51.0 C.	12250	nur in Z Z'
	iPP	05 33		USCGS: 6.9°S, 129.4°E, Banda-See
	eipPKP	05 47		h = 212 km, H = 02 46 42.4
	eipPP	06 26		
16.Mai	iP	05 53 06.5 C.		nur in Z'
	eipP	53 16		USCGS: Uganda
16.Mai	i(Sg)	12 43 46.2		
16.Mai	eP	17 34 36		nur in Z Z'
	ei	34 48		BCIS: südöstlich von Kreta
	isP	34 53		
17.Mai	eiP	01 11 22.8		Z': deutlich Z: Spuren
	eipP	11 39		USCGS: bei Honshu, Japan
17.Mai	iP	07 12 16.5 C.		gestört durch Streifenwechsel BCIS: Kongo, Ostprovinz
17.Mai	e	22 29 25		
18.Mai	ePKP1	00 18 16		USCGS: Kermadec-Inseln
	iPKP2	18 53		
18.Mai	eP	01 55 17		USCGS: Kongo, Ostprovinz
18.Mai	e	03 22 01	325?	nur in Z'
	ePg	22 03		
	eiPgPg	22 06		
	iSn	22 25		
	iSg	22 43		
	iSgSg	22 48		
	iSgSgSg	22 56		
19.Mai	eiP	07 18 24.0 C.	8600	USCGS: 54.1°N, 164.1°W
	ipP	18 32		Unimak-Insel
	iPcP	18 36		H = 07 06 26.8
	i	20 12		
	iPP	21 21		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
19.Mai	iP i(pP) i	14 09 05.5 C. 09 14 09 48		Raum Island ?
19.Mai	iPn iPg iSn iSb iSg	16 00 21.8 00 25 00 36 00 40 00 43	150	keine makroseismischen Daten
19.Mai	eiPn eiPb eiPgPg eiPgPgPg i eiSn iSgSg iSgSgSg	22 22 52.0 D. 23 04 23 15 23 19 23 34 23 56 24 28 24 37	570	nur in Z' BCIS: 44.3°N, 11.0°E, Italien Toskanischer Apennin H = 22 21 34
20.Mai	ePn eiPb eiPgPg iSn eiSgSg iSgSgSg	00 55 58 56 39 56 59 58 35 59 55 01 00 04	1350	USCGS: 43.0°N, 0.3°E französische Pyrenäen H = 00 52 57
20.Mai	eiP eipP ei	03 06 16.8 06 34 06 48		nur in Z Z' USCGS: Ryukyu-Inseln
20.Mai	iPn iPb iPg i iSn iSb iSg iSgSg	07 38 46.5 C. 38 54 38 57 39 05 39 17 39 28 39 33 39 37	320	nur in Z' BCIS: 50.3°N, 19.0°E Oberschlesien, Polen H = 07 38 00
20.Mai	i iPP isPP M	09 29 08 33 09 33 33 10 19		USCGS: südlich der Marianen
20.Mai	i	11 30 10.2 C.		
20.Mai	iP iPcP eiPP	18 15 11.2 C. 15 14 18 31		USCGS: Philippinen
21.Mai	ePKP1 eiPKP2 epPKP1 epPKP2	08 27 26 27 43 29 35 29 52		nur in Z' USCGS: südlich der Fidschi-Inseln

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
21.Mai	ePKP1	11 10 44		mur in Z' USCGS: Tonga-Inseln
	iPKP2	11 09		
	epPKP2	11 26		
21.Mai	eiPKP	22 58 19		USCGS: Neue Hebriden
22.Mai	eiPKP	03 11 07.5		USCGS: Salomon-Inseln
22.Mai	eiPn	07 40 27.5		nur in Z' BCIS: West-Anatolien
	i	40 42		
	eSgSg	44 21		
23.Mai	eiP	06 18 36		nur in Z' USCGS: Nord-Kolumbien
	iPcP	18 41		
	ipP	18 51		
23.Mai	ei	16 50 04		nur in Z' deutlich
	i	50 13		
	i	50 26		
24.Mai	eiPn	09 42 10.5 C.	1270	BCIS: 37.4°N, 22.1°E Peloponnes, Griechenland H = 09 39 28 Z': 4 ^s N: 4 ^s ; E: 2.5 ^s
	e	42 26		
	iPgPg	43 06		
	iSgSg	45 46		
	M	47.0		
	M	48.7		
24.Mai	eiPn	11 12 09.5 C.	1270	nur in Z Z' BCIS: Nachbeben in Südgriechenland
	iPgPg	13 10		
	iSgSg	15 42		
24.Mai	eP	17 47 01		BCIS:Kreta
25.Mai	iPn	09 08 59.0 C.	920	N' ausgefallen BCIS: 40.2°N, 19.7°E südliches Albanien h = 55 km, H = 09 06 57 Z: 2.5 ^s N: 3.5 ^s ; E: 3.5 ^s
	iPb	09 24		
	i	09 30		
	iPgPg	09 38		
	iPgPgPg	09 42		
	èSn	10 38		
	eiSb	11 13		
	eiSgSg	11 35		
	M	12.2		
	M	13.1		
25.Mai	iPKP1	12 26 41.0 C.	16200	N' ausgefallen USCGS: 21.6°S, 169.9°E Loyalty-Inseln H = 12 07 04.8
	iPKP2	26 44		
	ipPKP	26 53		
	iPP	30 00		
25.Mai	iPKP1	13 40 47.5 C.	17350	N' ausgefallen USCGS: 52.9°S, 160.0°E Macquarie-Inseln H = 13 20 56.2
	i	40 56		
	iPKP2	41 09		
	iPP	44 55		
	i(PPP)	48 35		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
25.Mai	iPg iSg	17 10 03.7 C. 10 11	60	nur in Z' Sprengung?
26.Mai	iPn iPb iPg iSn iSb iSg iSgSg	08 11 50.0 C. 11 56 11 58 12 23 12 39 12 43 12 48	330	BCIS: 46.4°N, 12.9°E Venetianer Alpen H = 08 11 04
26.Mai	eiPg iPgPg eiSb iSg iSgSg	12 02 07.0 C. 02 10 02 40 02 45 02 50	325	PRÜHONICE:Sprengung
26.Mai	i i	17 34 35.8 C. 34 44		
26.Mai	i iSn iSg	17 59 20.5 59 33 59 56		nur in Z' BCIS: Poebene, Italien
26.Mai	eSg	18 10 05		BCIS: bei Bologna, Italien
26.Mai	ePKP1 i iPKP2	18 49 26 49 34 49 41		nur in Z Z' USCGS:Fidschi-Inseln
26.Mai	ePcP	23 11 29		USCGS: Ryukyu-Inseln
27.Mai	ei i i	17 36 07.0 C. 36 52 36 55		
28.Mai	eP eiPcP ipP esP	00 16 10 16 17 16 19 16 23		USCGS: Formosa
28.Mai	eP iPcP	06 05 47 05 51		nur in Z' USCGS: bei Ryukyu-Inseln
29.Mai	ei?	09 58 17.0 C.		
29.Mai	iPKP1 i iPKP2 ipPKP1 i	14 03 22.0 C. 03 28 03 37 04 21 05 32	16700	USCGS: 21.6°S, 178.7°W Fidschi-Inseln h = 516 km, H = 13 44 32.9

Datum	Phase	G.M.T.	D(km)	Bemerkungen
30.Mai	iP	03 22 15.8 C.		USCGS: Nord-Kolumbien
31.Mai	e i(Sg) i	17 57 02 57 09 57 13		
1.Juni	eiPKP1 epPKP1 iPKP2	12 07 23.0 D. 07 30 07 41		USCGS: Tonga-Inseln
1.Juni	e i i	17 04 06 04 15 04 19		
1.Juni	e i i	20 09 09 09 16 09 20		
2.Juni	iP eipP isP	03 39 58.0 D. 40 08 40 11		USCGS: Aleuten
2.Juni	e i(Sg) i(SgSg)	13 23 32 23 41 23 45		
2.Juni	eiP ei(pP)	15 42 36.2 C. 42 46.5		
2.Juni	ePKP1 iPKP2 eipFKP1 eipFKP2 i	17 13 37 13 41 13 46 13 51 14 38		USCGS: Tonga-Inseln
2.Juni	eP i i(sP)	18 42 29 42 35 42 41		nur in N' Z' BCIS: Golf von Cádiz
2.Juni	eP i	22 54 21 54 41		nur in Z' BCIS: West-Anatolien
3.Juni	ei iSg	03 18 08 18 25	400	Epizentrum: Mieminger Kette, Tirol 47.3°N, 10.9°E; $I_{0.3} = 4.5^{\circ}\text{MS}$. Bcis: H = 03 16 26
3.Juni	eiP	14 12 37.8 C.		
4.Juni	iP ipP iPP ipPP	05 19 20.5 C. 20 08 20 58 21 43	4600	BCIS: 36.5°N, 70.8°E, Hindukusch h = 210 km, H = 05 11 55
4.Juni	iP isP iS	06 19 47.2 C. 20 09 21 56	1350	BCIS: 36.6°N, 21.0°E, Ionisches Meer westlich des Peloponnes h = 60 km ca., H = 06 16 55

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen		
5. Juni	eiP	00 00 16.2 C.	8700	USCGS: 46.5°N, 152.5°E, Kurilen H = 23 48 17.8		
	iPcP	00 27				
	isP	00 30				
5. Juni	ePn	09 17 06		nur in Z'		
	eiPgPg	18 11		BCIS: West-Anatolien		
5. Juni	ePn	20 54 50	1300	mur in N' Z' BCIS: 37.2°N, 22.3°E südlich des Peloponnes H = 20 52 06		
	eiPgPg	55 48				
	eSn	57 07				
	eSgSg	58 27				
6. Juni	iP	07 53 42.5 C.	4550	BCIS: 36.5°N, 71.0°E, Hindukusch h = 200 km ca., H = 07 46 15		
	i!pP	54 31				
	isP	54 57				
	iPP	55 26				
	iPcP	55 37				
	iPPP	56 08				
	ipPcP	56 26				
	isPcP	56 50				
	ePcS	59 28				
	iS	59 41				
	isS	08 01 05				
	eiSS	02 46				
	iLR	05 27				
6. Juni	eiP	21 00 34.8 C.		nur in N' Z'		
	eipP	00 45		USCGS: Philippinen		
	eisP	00 49				
7. Juni	eP	01 13 38	11300	USCGS: 15.0°S, 75.8°W, Peru H = 00 59 46.6		
	ipP	13 48				
	isP	13 52				
	eiPP	17 50				
7. Juni	eP	11 56 58		nur in Z'		
	ipP	57 10		USCGS: Formosa		
	isP	57 16				
7. Juni	eiP	13 42 30.8				
	ei	42 36				
7. Juni	iP	14 13 28.5 C.	11300	USCGS: 11.3°N, 139.6°E, Karolinen H = 13 59 36.0		
	ipP	13 40				
	isP	13 44				
	eiPP	17 42				
	ipPP	17 53				
	e(SKS)	24 08				
	eiSKKS	24 28				
	e(PS)	26 38				
	iPKKP	29 39				
	eSS	32 10				
	M	15 00				Z': 22 ^s , Z: 28 ^s
	M	03				N: 19 ^s , 42 ^μ ; E: 20 ^s , 34 ^μ

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
7.Juni	ei	15 21 14		
7.Juni	e(PKP1)	19 24 32		schwach
	eiPKP2	24 41		USCGS: Fidschi-Inseln
	epPKP1	26 50		
	eipPKP2	27 03		
8.Juni	i	10 45 06.0		nur in Z'
	ei	45 15		
8.Juni	ei	10 58 31.2		
8.Juni	iP	20 08 14.0 C.	8400	USCGS: 53.1°N, 171.1°E, Aleuten
	ipP	08 22		H = 19 56 21.3
	isP	08 26		
	iPP	11 05		
	ipPP	11 12		
9.Juni	eiP	00 23 56.0 C.		USCGS: Nikobaren
	ipP	24 10		
	isP	24 16		
9.Juni	e	03 16 50		
	ei	16 59		
	ei	17 04		
9.Juni	ei	09 01 04	(340)	
	iSn	01 14		
	i	01 22		
	iSb	01 29		
	iSg	01 34		
	i	01 41		
9.Juni	ePn	14 18 42	700	BCIS: 46.6°N, 7.3°E
	eiPg	19 06		Berner Alpen, Schweiz
	eiSn	19 51		H = 14 17 10
	eiSg	20 30		
	eiSgSg	20 35		
9.Juni	eiP	15 51 18.8 D.	8700	USCGS: 44.3°N, 147.6°E, Kurilen
	eiPcP	51 28		h = 110 km, H = 15 39 27.8
	eipP	51 43		
	epPcP	51 52		
	eisP	51 54		
	eisPcP	52 03		
10.Juni	ei	09 13 36.5		Vorbeben in Rumänien
	ei	14 08		BCIS: H = 09 11 57
10.Juni	eiPn	09 14 15.5	740	BCIS: 44.9°N, 24.9°E, Rumänien
	iPb	14 34		H = 09 12 44
	eiPgPg	14 45		
	i	15 10		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
zu 10.Juni	iSn	09 15 35		
	i	15 53		
	iSb	15 58		
	iSg	16 08		
	iSgSg	16 12		
10.Juni	ei(Sg)	14 47 55.0		MOXA: D = 160 km
	ei	48 01.5		
10.Juni	eiP	22 51 14.5 C.		nur in Z'
	eipP	51 24		USCGS: Mongolei
	eisP	51 29		
	eiPcP	52 18		
11.Juni	eP	03 13 25		USCGS: Formosa
	iPcP	13 31		
	ei	13 57		
11.Juni	eiP	10 24 18.5 C.	1100	BCIS: 38.9°N, 21.8°E
	isP	24 36		Mittelgriechenland
	i	24 51		h = 55 km ca. H = 10 21 57
	i	25 17		
	iS	26 08		
	eSS	26 21		
	M	28.4		E: 6.0 ^s , 3 ^μ
	M	29.4		N: 6.5 ^s , 4.5 ^μ
11.Juni	eiP	12 07 41.5		in N E Z nur Spuren
	eisP	07 58		BCIS: Ionisches Meer
13.Juni	eiPKP	07 52 49		nur in Z'
	ipPKP	52 58		USCGS: Neue Hebriden
	i	53 20		
	i	53 33		
13.Juni	ei	18 27 20.5 C.	15200	USCGS: 12.2°S, 167.1°E
	i!PKP	27 31		Santa-Cruz-Inseln
	ipPKP	28 34		h = 259 km, H = 18 08 38.4
	isPKP	28 55		
	i	30 14		
	eSKP	30 35		
	iPP	30 45		
	iPKS	31 04		
	ipPP	31 45		
14.Juni	eP	02 50 42	2400	in N E nur Spuren
	ipP	50 53		BCIS: 38.1°N, 42.9°E, Ost-Türkei
	isP	50 58		südlich des Wan-Sees
	iPP	51 07		H = 02 45 52
	iPPP	51 16		
14.Juni	eiP	12 05 05.0 D.		nur in Z'
	ipP	05 14		USCGS: Mittelatlantischer Rücken
	isP	05 18		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen	
14.Juni	eiPn	15 45 24.5 C.	210?		
	iPb	45 29			
	iPg	45 31			
	i	45 41			
	iSn	45 47			
	iSb	45 53			
	eiSg	45 56			
14.Juni	ePP	16 57 31		nur in Z'	
	epPP	59 35		USCGS: Banda-See, tiefer Herd	
14.Juni	eiP	21 15 45.8 D.		USCGS: Tiefherdbeben südlich von Honshu, Japan	
	eipP	17 21			
15.Juni	eiPKP	01 18 58.0	14700	USCGS: 10.4°S, 160.8°E Salomon-Inseln H = 00 59 45.8	
	ipPKP	19 08			
	isPKP	19 12			
	i	20 03			
	iPP	21 26			
	ipPP	21 36			
	iPKS	22 28			
	M	02 14			N: 23 ^s , 180μ; Z: 27.5 ^s , 285μ
	M	16			E: 21 ^s , 250μ
	15.Juni	eiPKP			01 52 04.2
ipPKP		52 13			
iPP		54 32			
ipPP		54 41			
iPKS		55 36			
M		02 48	N: 25 ^s , 62μ; E: 23 ^s , 41μ Z: 21.5 ^s , 90μ		
15.Juni	eiPgPg	05 19 17	540	nur in Z' BCIS: 44 1/4°N, 20.0°E Jugoslawien H = 05 17 36	
	iSn	19 58			
	iSb	20 13			
	iSgSg	20 26			
15.Juni	ePKP	06 33 01	14700	USCGS: 10.1°S, 161.0°E Salomon-Inseln H = 06 13 52.3	
	eipPKP	33 10			
	iPP	35 27			
	eiPKS	36 36			
15.Juni	ei	13 09 03			
	i	09 33			
	i	09 37			
	ei	09 53			
15.Juni	ePKP	16 55 38		nur in Z'	
	iSKP	59 05		USCGS: Salomon-Inseln	
16.Juni	e	04 32 34	600	in N E Z nicht registriert BCIS: 43.5°N, 20.0°E Jugoslawien H = 04 30 59	
	ePgPg	32 48			
	ePgPgPg	32 54			
	iSn	33 33			
	eSb	33 55			
	eiSgSg	34 04			

Datum Phase G.M.T. D (km) Bemerkungen

Pendelkonstanten am 16. Juni 1966

	Komp.	V	T_0	$\epsilon:1$	r/T_0^2
WIECHERT-Horizontal 1000 kg	NS	175	9.1 ^s	4.2	0.001
	EW	160	9.0	5.1	0.002
WIECHERT-Vertikal 1300 kg	Z	200	2.25	3.3	0.008

16. Juni	i	10 55 43.5			
	i(Sg)	55 46			
16. Juni	eP	17 10 46	2800	in N E Z nicht registriert	
	ipP	10 55		BCIS: 71.6°N, 2.8°W	
	iPP	11 27		Europäisches Nordmeer	
	eiPPP	11 39		H = 17 05 21	
	ei	12 35			
16. Juni	eP	18 11 14		nur in Z'	
	eipP	11 24		USCGS: Nordatlantischer Rücken	
16. Juni	eP	22 42 52		nur in Z'	
	ePcP	42 54		USCGS: südlicher Indik	
	eipP	43 02			

17. Juni 10^h bis 21. Juni 8^h Ausfall der Z' Komponente des STUTTGARTER-Satzes, Wien-Kobenzl

17. Juni	e	14 24 05			
	ei(Sg)	24 08.5			
	i(SgSg)	24 14			
18. Juni	ePn	08 00 05		in ₀ N E Z nicht registriert	
	eSn	00 35		PRUHONICE: Sprengung	
	iSb	00 50			
	iSg	00 56			
	iSgSg	01 02			
19. Juni	ePn	04 12 55	280	BCIS: 46.1°N, 14.2°E	
	iPb	13 00		Raum Laibach, Jugoslawien	
	iPg	13 03		H = 04 12 12	
	i	13 08		in Zell Pfarre, Südkärnten, wahrgenommen	
	iSn	13 23			
	iSb	13 30			
	i	13 35			
	iSg	13 38			
	iSgSg	13 42			
19. Juni	ePn	17 58 30	1400	BCIS: 38.5°N, 27.4°E	
	ePgPg	59 33		West-Anatolien	
	eSgSg	18 02 31		H = 17 55 27	
21. Juni	ei	14 03 40		nur in Z'	
	ei	05 05			

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
21. Juni	iP	23 18 17.2 C.		USCGS: Kurilen
	iPcP	18 29		
	ipPcP	18 36		
22. Juni	iSgSg	09 13 28.5		BCIS: Wallis, Schweiz
22. Juni	eP	11 49 57		USCGS: südliches Alaska
	eipP	50 10		
	eiPcP	50 18		
22. Juni	ei	17 00 17		Nahbeben
	ei	00 24		
	i	00 30		
	i	00 36		
22. Juni	eP	20 42 30	12000	USCGS: 7.2°S, 124.6°E, Banda-See h = 507 km, H = 20 29 03.6
	eiz	42 36		
	ipP	44 29		
	iPKP	46 39		
	iPP	46 56		
	i!	47 13		
	ipPKP	48 38		
	ipPP	48 52		
	i!PKKP	58 11		
23. Juni	iP	05 13 06.8 D.	8350	USCGS: 43.8°N, 139.9°E Japanisches Meer h = 218km, H = 05 01 42.4
	iPcP	13 20		
	eipP	13 52		
	ipPcP	14 06		
24. Juni	eiPKP1	08 37 24.3 C.		nur in Z' USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
	ipPKP2	37 54		
	ipPKP1	38 04		
24. Juni	eiPn	15 08 11.0	600	BCIS: 43.2°N, 13.5°E Mittelitalien H = 15 06 50
	i	08 20		
	iPb	08 25		
	iPgPg	08 34		
	iPgPgPg	08 37		
	i	08 47		
	iSn	09 14		
	ei	09 26		
	iSgSg	09 43		
iSgSgSg	09 53			
24. Juni 21 ^h bis 28. Juni 08 ^h Ausfall der Z'-Komponente des STUTTGARTER Satzes, Wien-Kobenzl.				
24. Juni	ePn	22 36 52	1130	BCIS: 38.8°N, 21.7°E Mittelgriechenland H = 22 34 22
	ePb	37 23		
	ePgPg	37 41		
	e	37 50		
	eSgSgSg	40 11		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
27.Juni	ePn	05 17 21	530	BCIS: 44.4°N, 12.3°E, Italien Adriaküste bei Ravenna H = 05 16 22 (Analyse ergibt frühere Herdzeit)
	eiPb	17 30		
	eiPg	17 37		
	ei	18 14		
	eiSn	18 23		
	iSb	18 37		
	iSg	18 46		
	iSgSg	18 50		
27.Juni	e	07 56 48		TRIEST: D = 360 km ca
	e	57 30		
	e	57 40		
27.Juni	ePKP2	08 58 41		schwach USCGS: Tonga-Inseln
	epPKP2	58 55		
27.Juni	eiP	10 50 17.5	5800	USCGS: 29.7°N, 80.9°E Grenze Indien-Nepal H = 10 41 08.6
	ipP	50 29		
	eisP	50 33		
	eiPcP	51 31		
	eipPcP	51 42		
	eiPP	52 23		
	epPP	52 33		
	eiPPP	53 24		
eS	57 40			
27.Juni	eP	11 08 27	5800	USCGS: 29.7°N, 81.0°E Grenze Indien-Nepal H = 10 59 18.1
	ipP	08 38		
	iPcP	09 40		
	ipPcP	09 50		
	iPPP	11 32		
	eScS	18 11		
	e	19 48		
	M	36.5		
M	38.5	E: 10 ^s , 34 _μ		
27.Juni	e	16 19 24		TRIEST: D = 360 km
	e	19 42		
27.Juni	eiPKP2	22 07 50.0		USCGS: Nord-Insel, Neuseeland
	epPKP2	08 04		
28.Juni	iP	17 00 01.5 D.		USCGS: nordöstlich von Formosa
29.Juni	iP	07 05 33.0 C.		BCIS: Kasakstan, USSR.
29.Juni	i	15 07 11	(600)	BCIS: 51°14.0'N, 9°51.5'E Sprengung in Mitteldeutschland
	e	07 38		
	iSn	07 44		
	iSb	07 58		
	eiSg	08 09		
	eiSgSg	08 14		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen	
4. Juli	eiP	18 45 45	8800	USCGS: 51.7°N, 179.9°E Ratten-Inseln, Aleuten H = 18 33 35.7	
	ePcP	45 53			
	iPP	48 55			
	e	49 06			
	ei	50 50			
	(e)SKS	55(57)			Minutenlücke
	eiPS	56 33			
	G	19 08			E: 47s
	M	25			E: 17.5 ^s , 50 μ
	M	27			N: 18.5 ^s , 39 μ
5. Juli	eiP	02 33 49	8750	nur in Z Z' USCGS: 52.2°N, 178.4°W, Aleuten h = 66 km, H = 02 21 43.8	
	iPcP	33 58			
	iPP	36 52			
5. Juli	eiPKP	03 41 56.8 D.		USCGS: Tonga-Inseln	
	i	42 28			
5. Juli	iP	05 15 27.2		BCIS: Nachbeben bei den Azoren	
6. Juli	No	iPn	04 26 29.0	850	BCIS: 40.9°N, 15.6°E, Süditalien h = 50 km ca., H = 04 24 42
		iPgPg	27 04		
		iPgPgPg	27 10		
		iSn	28 02		
		ei	28 56		
6. Juli 10 ^h bis 7. Juli 10 ^h : Ausfall des STUTTGARTER Satzes (N', E', Z') an der Station Wien-Kobenzl					
10. Juli	i	03 48 49.5		nur in Z' BCIS: Haute-Saône, Ostfrankreich	
	iSgSg	48 55			
10. Juli	iPKP1	10 20 27.0		nur in Z' deutlich USCGS: Kermadec-Inseln	
	iPKP2	21 11			
	ePP	24 58			
10. Juli	No	iPn	13 30 56.0	295	BCIS: 46.4°N, 13.4°E Julische Alpen H = 13 30 15
		iPx	30 59		
		iPb	31 02		
		iPg	31 07		
		i	31 21		
		iSn	31 25		
		iSb	31 32.5		
		iSg	31 41		
10. Juli	iP	16 25 11.5 C.	9250	USCGS: 24.2°N, 125.2°E Ryukyu-Inseln H = 16 12 41.5	
	iPcP	25 22			
	iPP	28 27			
	iPPP	30 19			
	eS	35 32			
	eScS	35 42			
	M	17 07			N: 17.5 ^s , 6 μ ; E: 16 ^s , 9 μ

Juni-Juli 1900

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
29. Juni	eiPKP	22 06 02.2	15200	USCGS: 13.8°S, 166.7°E Neue Hebriden H = 21 46 54.5
	ipPKP	06 15		
	eiPP	08 52		
	eSKS	09 46		
30. Juni	iP	09 10 29.8 D.		USCGS: Ostküste Sibiriens, USSR.
30. Juni	ePn	19 23 25	880	BCIS: 41.2°N, 21.0°E Grenze Albanien-Jugoslawien H = 19 21 28
	iPb	23 45		
	(i)Pg	23(59)		
	eiPgPg	24 03		
	iSn	25 01		
	iSb	25 28		
	iSgSg	25 52		
30. Juni	iP	22 27 37.0 C.		
	i	27 45		
	i	27 55		
	i	28 26		
	i	29 15		
	i	30 17		
1. Juli	iP	06 02 48.2 C.	9100	USCGS: 24.8°N, 122.5°E, Formosa h = 117 km, H = 05 50 39.2
	ePcP	02 53		
	i	03 06		
	eipP	03 18		
	isP	03 34		
	iPP	05 56		
	ePPP	07 51		
	ei	08 57		
	eS	12 47		
M	36			
2. Juli	eiPgPg	06 17 35	730	BCIS: 47.4°N, 6.3°E Haute-Saône, Ostfrankreich H = 06 15 23
	iSgSg	19 01		
	iSgSgSg	19 08		
3. Juli	eiP	04 07 16.5		mur in Z'
	ei	07 33		
3. Juli	eiPKP1	04 29 21.2		USCGS: Tonga-Inseln
	iPKP2	29 35		
	ipPKP2	29 59		
4. Juli	iP	03 07 38.5 C.	8700	USCGS: 51.8°N, 176.4°E, Aleuten H = 02 55 35.9
	iPcP	07 52		
	iPP	10 38		
4. Juli	iPKP1	07 41 12.8		mur in Z' USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
	i	41 24		
4. Juli	iP	12 21 48.0	3500	BCIS: 37.5°N, 24.4°W Atlantik bei den Azoren, H = 12 15 25 N: 13.5 ^s , 12 ^μ ; E: 15.5 ^s , 8 ^μ
	iPPP	23 06		
	M	36.5		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
11. Juli	iSg	16 16 27	YES	Epizentrum: 47.3°N, 10.9°E, Tirol BCIS: H = 16 14 29 16 14 (32)
11. Juli	i iPKP1 eipPKP1 iPP	23 05 41 05 47 06 24 09 30	16900	USCGS: 19.2°S, 173.6°W, Tonga-Inseln h = 120 km, H = 22 46 05.7
12. Juli	eiP iPP	00 08 49.5 09 10		nur in Z' BCIS: östliche Türkei
12. Juli	eiPn i i ei eiPgPgPg i	02 59 35.0 59 38 59 48 03 00 42 00 49 03 03	1500	BCIS: 35.5°N, 22.5°E westlich von Kreta H = 02 56 21
12. Juli	eiP i iPPP iSS iPcP M	18 56 38.5 56 47 56 58 59 41 19 01 52 03.3	1650	BCIS: 44.7°N, 37.3°E nordwestlicher Kaukasus H = 18 53 05
12. Juli	ePKP1 ipPKP1	21 59 44 59 53		nur in Z' USCGS: Tonga-Inseln
14. Juli	eiPgPg iSgSg	15 55 34.5 56 08.5	245	BCIS: 50.0°N, 18.3°E, H = 15 54 48 Grenze Polen-Tschechoslowakei
15. Juli	eiPn	23 52 35.5		BCIS: Mittelgriechenland
16. Juli	i i i	15 12 22.5 12 29 12 33		nur in N' Z'
17. Juli	eiPKP ei	02 43 40.8 43 44		USCGS: Loyalty-Inseln
18. Juli	iP i	02 04 19.0 05 16		nur in Z' USCGS: Karlsberg-Rücken, Indik
18. Juli	iP i	10 07 54.8 G. 08 31		nur in Z' USCGS: Arabisches Meer
18. Juli	i(P)	19 47 00		
19. Juli	eiP i iPcP ePP ePPP ePFS M	01 52 23 D. 52 28 52 44 55 11 56 51 02 02 35 30	8100	USCGS: 56.2°N, 164.9°E Kommandeur-Inseln H = 01 40 53.9 N: 14 ^S , E: 13 ^S

NO

No

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
19. Juli	eiP	19 32 40		nur in Z'
	iPcP	32 53		USCGS: 51.7°N, 173.3°W, Aleuten
	ePP	35 41		H = 19 20 33.4
20. Juli	iPn	10 18 32.2	1150	BCIS: 38.7°N, 21.4°E
	iPgPg	19 23		Mittelgriechenland
	eiSgSg	22 08		H = 10 16 08
21. Juli	i	04 05 33.5 C.		BCIS: Kasakstan, USSR.
	(i)PP	07(05)		PP in Minutenlücke
21. Juli	i(Sg)	06 51 58		
21. Juli	iPKP1	18 48 51.8		USCGS: Tiefherdbeben bei den
	i	48 56		Fidschi-Inseln
22. Juli	eiP	03 48 28.0 C.	5200	nur in Z' deutlich
	i	49 58		USCGS: 42.8°N, 84.5°E
	ePP	50 22		Sinkiang, China
	ePPP	51 04		H = 03 39 59.7
22. Juli	iPKP	08 44 57.5	15500	nur in Z'
	i	45 02		USCGS: 16.0°S, 168.0°E
	isPKP	45 57		Neu Hebriden
	iPP	47 55		h = 187 km, H = 08 25 54.7
22. Juli	eiP	10 29 28.8 C.	8900	nur in Z'
	iPcP	29 40		USCGS: 51.7°N, 173.5°W, Aleuten
	iPP	32 36		h = 56 km, H = 10 17 22.5
23. Juli	i(SgSg)	01 57 43		BCIS: Küste von Cornwall,
	i	57 55		Großbritannien
23. Juli	iPn	05 30 58.8	1125	nur in Z' deutlich
	ei	31 13		ATHEN: 39.0°N, 21.8°E
	iPgPg	31 48		Mittelgriechenland
	i	33 28		H = 05 28 28.8
	iSgSg	34 10		
23. Juli	eiPg	10 01 10.5	300	PRUHONICE: Sprengung
	iSg	01 45		
23. Juli	eiP	14 43 57.2 C.		nur in Z'
	iPcP	44 10		USCGS: Aleuten
	i	44 35		
	ei	46 51		
23. Juli	i(Pn)	15 32 52.2	(600)	Herd vermutlich in Jugoslawien
	i(Pg)	33 10		
	i	33 14		
	iSn	33 55		
	i(Sg)	34 20		
	i	34 28		

Datum	Phasen	G.M.T.	D. (km)	Bemerkungen
24. Juli	eiPKP1 eiPKP2 ii	09:11:55 12:07 12:29		nur in Z' USCGS: Samoa-Inseln
24. Juli	eiPKP1 iPKP2	17:37:51.5 37:57		nur in Z' USCGS: Tonga-Inseln
26. Juli	iPKP1 iPKP2	22:59:26.5 59:57		nur in Z' USCGS: Kermadec-Inseln
27. Juli	ii ii iPP	05:06:37 07:23 07:49		nur in Z' USCGS: Küste von Nord-Chile
27. Juli	iP ii iPP eiPPP ii iPcP eiS	14:55:00.5 55:15 55:55 56:11 56:26 58:10 59:47	3200	nur in Z' deutlich BCIS: 32.6°N, 49.0°E Südwest-Iran H = 14:49:01
28. Juli	eiPKP1 eiPP	01:36:06.0 41:10	15600	USCGS: 17.2°S, 167.7°E, Neu-Hebriden H = 01:18:27.4
28. Juli	iPn iPb iPgPg iSnr ii iSb iSg ii iSgSg ei	02:00:36.2 00:49 01:00 01:33 01:40 01:54 02:02 02:07 02:11 02:14	560	BCIS: 43.1°N, 18.0°E, Vorbeben bei Mostar, Jugoslawien H = 01:59:17
28. Juli	iPKP1 iPKP2 ipPKP2	12:27:44.0 28:18 28:37		nur in Z' USCGS: Kermadec-Inseln
29. Juli	ii iSg ii	15:07:29.5 07:32.5 07:40	535	BCIS: Sprengung in der Rhön, Mitteldeutschland H = 15:05:00
30. Juli	iPn ii iPgPg ii iSnr ii iSg ii iSgSg ii	05:20:44.0 20:50 21:08 21:35 21:41 21:47 21:52 22:11 22:16 22:20 22:25	565	BCIS: 43.1°N, 18.0°E, bei Mostar, Jugoslawien H = 05:19:25

Datum	Phase	G.M.T.	D (Km)	Bemerkungen
30. Juli	i(Pb)	23 52 51.5	(360)	
	i(Pg)	52 59		
	i(Sn)	53 20		
	i(Sb)	53 33		
	ei(Sg)	53 41		
	i(SgSg)	53 45		
31. Juli	(e)	12 09(05)		mur in Z', Minutenlücke
1. Aug.	ePKP	03 42 06		USCGS: Salomon-Inseln
1. Aug.	i	16 44 37.2		
	i	44 45		
	i	44 53		
1. Aug.	eiP	19 17 59.5 G.	4850	BCIS: 30.0°N, 68.5°E West-Pakistan, Vorbeben H = 19 09 57
	ipP	18 10		
	isP	18 14		
	iz'	19 01		
	iPP	19 41		
	iPcP	19 48		
	isPP	19 54		
	isPcP	20 00		
	isPPP	20 29		
	eS	24 29		
M	42.5			
1. Aug.	ePKP2	20 05 05		USCGS: Tonga-Inseln
1. Aug.	eiP	20 38 59.5 G.	4850	BCIS: West-Pakistan H = 20 30 57
	ipP	39 10		
	isP	39 14		
	iPP	40 43		
1. Aug.	eP	20 44 06		USCGS: Kurilen
1. Aug.	eiP	21 11 01.2 G.	4800	BCIS: 30.0°N, 68.5°E West-Pakistan H = 21 03 00
	ipP	11 12		
	i	11 22		
	eiPP	12 44		
	iPcP	12 50		
	ipPP	12 55		
	iPcS	16 35		
	eS	17 26		
	iSS	20 21		
	e(ScS)	20 46		
	iSSS	21 07		
	M	37.5		
1. Aug.	eiP	21 43 47.5 G.		USCGS: West-Pakistan
	ipP	43 56.5		
1. Aug.	eiP	22 38 58.5 G.		BCIS: West-Pakistan
	ipP	39 06		
	isP	39 09		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
2.Aug.	eiP ipP	05 49 40.8 C. 49 50		USCGS: West-Pakistan
2.Aug.	(e)P	09 27(04)		USCGS: West-Pakistan
2.Aug.	ePb iPg i eiSn iSb iSg	20 15 42.7 15 44 15 47 15 56 15 59 16 00	138	<p><u>nur in E' Z'</u> <u>Epizentrum: 47.4°N, 15.1°E</u> <u>bei Looben, Steiermark</u> I₀ = 4°MS., kleines Lokalbeben</p> <p>20 15 (20)</p>
3.Aug.	i i i ei	11 03 46.8 03 54 04 17 04 22		
3.Aug.	iPg eiSg i i	11 40 18.5 D. 40 24 40 26 40 28	48	<p><u>Epizentrum: 47.8°N, 16.2°E</u> <u>Wiener Neustadt, Niederösterreich</u> I₀ = 4°MS., kleines Lokalbeben BCIS: H = 11 40 11</p> <p>11 40 (10)</p>
4.Aug.	i i i	09 48 42.0 D. 49 09 49 17		
5.Aug.	eiP i eipP isP eiPP eipPP	01 11 49.0 C. 11 51 12 01 12 07 13 45 13 57	5500	<p>mur in E' Z' USCGS: Grenze Kaschmir-Tibet h = 55 km, H = 01 03 04.4 32.6°N, 79.6°E</p>
5.Aug.	iP iPP	04 05 32.8 C. 07 06		BCIS: Kasakstan, USSR.
5.Aug.	i(Pn) i(Pg) i i(Sg) i(SgSg)	04 43 45.2 C. 43 55 44 24 44 27 44 31	(270)	
5.Aug.	eiPKP	04 52 1'.0 C.		USCGS: Salomon-Inseln
5.Aug.	eiPn i iPb iPg iPgPg i iSn iSb iSg iSgSg	17 49 16.5 C. 49 23 49 33 49 44 49 47 50 28 50 37 51 04 51 15 51 19	730	USCGS: Adria, Vorbeben H = 17 07 43

Datum	Phase	G.M.T.	D(km)	Bemerkungen
6. Aug.	eiPn	02 32 38.8 C.	730	BCIS: 42.0°N, 18.9°E, Adria nahe der jugoslawischen Küste H = 02 31 07
	i	32 47		
	iPb	32 57		
	iPg	33 06		
	iPgPg	33 08		
	iPgPgPg	33 13		
	i	33 37		
	i	33 45		
	i	33 52		
	iSn	34 02		
	i	34 34		
	iSg	34 39		
	i!SgSg	34 44		
	iSgSgSg	34 54		
M	35.0			
				E: 4.5 ^s , 18 ^μ ; Z: 2 ^s , 4.5 ^μ
6. Aug.	eiPn	05 53 30.0 C.	730	BCIS: 42.0°N, 19.0°E, Adria nahe der jugoslawischen Küste H = 05 52 00
	iPb	53 48		
	iPg	53 57		
	eiPgPg	53 59		
	iPgPgPg	54 04		
	i	54 41		
	iSn	54 50		
	iSb	55 14		
	eiSg	55 25		
	iSgSg	55 30		
6. Aug.	eiP	19 45 22.8 C.		USCGS: Kurilen
6. Aug.	Spuren	20 17.8		USCGS: Europäisches Nordmeer
6. Aug.	eiP	20 31 30.8 C.		USCGS: Kurilen
7. Aug.	eiP	02 25 18.8 D.	9050	USCGS: 50.6°N, 171.3°W, Aleuten H = 02 13 05.1
	i	25 27		
	ipP	25 31		
	iPP	28 20		
	ipPP	28 30		
	isPP	28 34		
	iScS	35 30		
	isScS	35 51		
	eiSP	36 13		
	eiPS	36 18		
7. Aug.	eP	14 23 06		schwach, nur in N' Z'
	eiPcP	23 28		USCGS: Alaska-Golf
7. Aug.	ePn	14 33 49	1430	nur in Z', BCIS: 36.2°N, 22.0°E Mittelmeer bei Griechenland H = 14 30 47
	ei	35 40		
	eiSn	36 23		
7. Aug.	eiP	17 49 25.0 C.		USCGS: Golf von Kalifornien
	eisP	49 39		
	M	18 24		
	M	26		
				N: 20 ^s , 15 ^μ E: 18 ^s , 15 ^μ

Datum	Phase	G.M.T.	D(km)	Bemerkungen
7. Aug.	eiP	20 30 34.8 C.		nur in N' Z' USCGS: Hokkaido, Japan
	eiSP	30 59		
8. Aug.	ePn	02 05 38	725	Bebenherd vermutlich in Jugoslawien (Raum Titograd-Adriaküste)
	ei	05 51		
	iPg	06 05		
	eiPgPg	06 08		
	ei	06 55		
	iSn	06 58		
	i	07 09		
	i	07 27		
	iSg	07 32		
8. Aug.	e	11 45 57		schwach nur in Z' ATHEN: Nordgriechenland H = 11 43 39.4
	ei	46 13		
	iPgPg	46 25		
8. Aug.	i	13 48 21.5 C.		nur in Z'
9. Aug.	ePn	01 07 08	730	BCIS: 42.2°N, 19.3°E, südlich von Titograd, Jugoslawien H = 01 05 35
	eiPb	07 25		
	ei	07 29		
	iPg	07 35		
	iPgPg	07 38		
	iSn	08 29		
	iSb	08 55		
	i	09 00		
	iSgSg	09 10		
eiSgSgSg	09 19			
9. Aug.	ePn	03 36 28	925	BCIS: 40.1°N, 19.8°E, Albanien H = 03 34 14
	iPb	36 48		
	iPgPg	37 08		
	iSn	38 10		
	i	38 14		
	iSgSg	39 02		
	iSgSgSg	39 11		
9. Aug.	e(pPKP)	22 45 19		USCGS: Neue Hebriden
10. Aug.	eiPKP1	05 20 44.2 D.	16600	USCGS: 20.1°S, 175.3°W Tonga-Inseln h = 96 km, H = 05 01 09.4
	i	20 52		
	iPKP2	20 57		
	ipPKP1	21 09		
	eiPP	24 26		
10. Aug.	eiPn	12 01 10.5 C.	305	nur in N' E' Z' registriert PRUHONICE: Sprengung
	iPg	01 21		
	i	01 25		
	eiSn	01 41		
	i	01 47		
	iSg	01 58		
	iSgSg	02 02		

Datum	Phase	G.M.T.	D. (km)	Bemerkungen	
10. Aug.	ePn	15 25 38	1450	nur in N' Z' auswertbar BCIS: 35.9°N, 21.9°E, Mittelmeer südlich von Griechenland H = 15 22 35	
	i	25 49			
	iPgPg	26 42			
	iPgPgPg	26 46			
	i	28 42			
10. Aug.	iP	22 13 07.0 C.	4350	nur in N' E' Z' registriert USCGS: 38.4°N, 69.6°E Tadschikistan, USSR. H = 22 05 35.0	
	ei	13 20			
	eiPP	14 41			
	ei	14 56			
11. Aug.	ePn	00 26 15	1240	nur in E' Z' auswertbar BCIS: 37.8°N, 21.2°E Ionisches Meer H = 00 23 40	
	ei	26 34			
	e	26 54			
	iPgPg	27 10			
	eSgSgSg	29 51			
11. Aug.	iPn	04 36 44.0 C.	1135	BCIS: 38 3/4°N, 21 1/2°E Mittelgriechenland H = 04 34 16	
	i	36 47			
	iPb	37 13			
	iPgPg	37 34			
	ei	38 12			
	iSn	38 43			
	iSb	39 37			
	iSgSg	39 56			
	M	41.5			N: 6 ^s , E: 6 ^s
	11. Aug.	eiPKP1			05 32 24.2 C.
iPKP2		32 33			
eisPKP1		32 38			
ipPKP2		32 42			
iPP		35 58			
11. Aug.	eiP	10 57 59.8 C.		USCGS: Aleuten	
11. Aug.	ePKP1	20 59 42		schwach, nur in N' Z' USCGS: Tonga-Inseln	
	eipPKP1	59 52			
	eiPKP2	59 57			
	ipPKP2	21 00 06			
11. Aug.	eiPKP1	23 45 25.2 C.		nur in N' Z' registriert USCGS: Tonga-Inseln	
	ipPKP1	45 35			
	iPKP2	45 40			
	ipPKP2	45 49			
12. Aug.	ePKP1	02 08 38		nur in N' Z' registriert USCGS: Samoa-Inseln	
	iPKP2	08 41			
	ipPKP2	08 53			
12. Aug.	eiPKP1	04 19 24.2 C.		nur in N' E' Z' registriert USCGS: südlich der Fidshi-Inseln	
	ei	19 31			
	eiPKP2	19 42			
	ipPKP1	20 00			
	i	20 44			

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
12. Aug.	ePKP	05 23 34		USCGS: bei den Tonga-Inseln
12. Aug.	ei i i	08 00 13.5 00 16.5 00 19		
12. Aug.	eiPKP1 eipPKP1 eipPKP2	14 57 40.8 C. 57 59 58 14		schwach, nur in Z' USCGS: bei den Tonga-Inseln
12. Aug.	iP	19 34 14.0 D.		USCGS: Honshu, Japan
12. Aug.	(ei)P iPcP eisP	20 29 04 (D) 29 15 29 20		P in Minutenlücke oder pP (statt PcP) USCGS: südlich von Alaska
13. Aug.	e i ei e	06 02 14 02 19 02 25 04 34		
13. Aug.	ei ei ei	07 04 02.2 04 08 04 20		nur in N' Z' auswertbar
13. Aug.	eiPKP	09 38 13.0 C.		USCGS: Loyalty-Inseln
13. Aug.	ei i i! i	11 00 47.8 01 11 01 17 01 27		nur in N' E' Z' registriert MOXA: D = 155 km
13. Aug.	eiPg iSn iSb iSg iSgSg	13 01 54.8 02 13 02 22 02 25 02 30	280	nur in N' E' Z' registriert PRUHONICE: D = 166 km
13. Aug.	(e) i(Sg) ei(SgSg)	23 24 04 24 16 24 20		Einsatz in Minutenlücke nur in N' Z' auswertbar
14. Aug.	ePKP eipPKP	05 10 45 10 53		Einsätze nur in N' Z' USCGS: Loyalty-Inseln
14. Aug.	eiPKP eipPKP	10 22 27.8 C. 22 38		nur in N' Z' registriert USCGS: Loyalty-Inseln
14. Aug.	ePn eiPb ePg iSn ei eiSb iSg	21 30 51 31 06 31 14 31 44 32 00 32 11 32 20	570	nur in N' E' Z' registriert BCIS: 45.0°N, 10.5°E Po-Ebene, Norditalien H = 21 28 32

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
15. Aug.	iP	02 24 35.0 D.	5700	nur in N' E' Z' registriert USCGS: 28.7°N, 78.9°E nördliches Indien H = 02 15 33.8
	ipP	24 41		
	eiPcP	25 47		
	eiPP	26 38		
	eiPPP	27 28		
15. Aug.	eiP	02 58 32.5 C.	9900	nur in N' Z' auswertbar USCGS: 13.3°N, 121.3°E Mindoro, Philippinen H = 02 45 32.3
	ipP	58 38		
	isP	58 40		
	eiPP	03 02 18		
	isPP	02 26		
15. Aug.	eiP	10 30 47.5 D.	6700	USCGS: 3.8°N, 64.0°E Karlsberg-Rücken, Indik
	ipP	30 58		
	eiPcP	31 35		
	eipPcP	31 45		
	iPP	33 03		
	eiPPP	34 30		
	ePcS	35 38		
	ePPS	39 32		
15. Aug.	eiP	13 47 42.0 C.		nur in N' Z' registriert USCGS: Süd-Alaska
	eisP	47 47		
15. Aug.	ei	20 10 06.2 C.		
	i	10 11		
16. Aug.	iP	02 23 46.8 C.	4500	USCGS: 36.4°N, 70.8°E, Hindukusch h = 199 km, H = 02 16 19.7
	ipP	24 35		
	iPP	25 25		
	iPcP	25 40		
	eiPPP	25 55		
	ipPP	26 08		
	epPcP	26 27		
	iPcS	29 11		
16. Aug.	ei	03 30 53	950	BCIS: 40.0°N, 20.0°E Küste Albaniens H = 03 28 40
	iPb	31 10		
	eiPgPgPg	31 29		
	iSn	32 28		
	ei	32 49		
	iSgSg	33 23		
16. Aug.	eiPb	03 55 44.8 C.	950	BCIS: 39.8°N, 19.9°E Küste Albaniens H = 03 53 38
	iPb	56 09		
	iPgPg	56 23		
	iPgPgPg	56 28		
	iSn	57 24		
	i	57 41		
	i	58 09		
	iSgSg	58 22		
	eiSgSgSg	58 31		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
16.Aug.	ei i i	06 14 14 14 30 14 47		
16.Aug.	eiPgPg ePgPgPg eiSn i eiSb eiSgSgSg	13 49 19 49 24 50 27 50 53 51 16 51 37	1030	nur in N' E' Z', starke Mikroseismen. ATHEN: 39.5°N, 20.6°E Mittelgriechenland H = 13 46 26.7
16.Aug.	eiPKP2	18 07 44 C.		USCGS: Kermadec-Inseln
16.Aug.	eiP eiPP	18 15 06.8 C. 18 23		nur in N' Z' USCGS: Süd-Nevada, USA.
16.Aug.	ePKP i ipPKP	20 05 14 05 19 05 26		USCGS: Loyalty-Inseln
17.Aug.	ePKP ipPKP	01 13 14 13 34		nur in E' Z' USCGS: Loyalty-Inseln
17.Aug.	eiPn iPb iPg iPgPg iPgPgPg iSn i iSb iSg eiSgSg	05 17 11.0 C. 17 22 17 31 17 34 17 38 18 02 18 18 18 29 18 36 18 41	540	BCIS: 44.5°N, 11.9°E Romagna, Italien H = 05 16 00
17.Aug.	e ei i i	15 00 12 00 22 00 32 00 49		nur in N' E' Z' registriert
17.Aug.	eiP i	21 10 34.8 10 37		schwach, nur in N' Z' USCGS: Aleuten
17.Aug.	eiP i	23 20 47.2 C. 20 54		schwach, nur in Z' USCGS: Nordatlantischer Rücken
18.Aug.	eP eiPcP	00 17 49 17 52		nur in Z' USCGS: Süd-Sumatra
18.Aug.	iP iPcP	06 50 07.0 50 16		schwach, nur in Z' USCGS: Aleuten
18.Aug.	iP eipP isP iPP ipPP	10 46 12.0 C. 46 31 46 40 49 50 50 08	10.200	N' E' Z': registriert, Z: Spuren, NE: - USCGS: 14.6°N, 91.7°W Guatemala h = 76 km, H = 10 33 16.5

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
18. Aug.	eP	14 47 51	11450	nur in N' E' Z' USCGS: 0.2°S, 125.1°E, Molukken-See h = 56 km, H = 14 33 59.8
	eiP	48 07		
	eiPP	52 09		
18. Aug.	eiP	14 51 47.0 C.	11450	durch vorheriges Beben gestört USCGS: 0.1°S, 125.1°E, Molukken-See H = 14 37 53
	ipP	51 58		
	iPP	56 06		
	ipPP	56 17		
18. Aug.	ePKP1	15 21 56		nur in Z' verwertbare Einsätze USCGS: Loyalty-Inseln
	eiPKP2	21 59		
	ipPKP2	22 03		
18. Aug.	e	17 05 37		nur in N' E' Z'
	i	05 47		
	i	05 54		
19. Aug.	iPn	04 07 34.0	475	BCIS: 45.6°N, 11.4°E, Norditalien östlich des Gardasees H = 04 06 32
	iPb	07 44		
	iPg	07 53		
	iPgPg	07 55		
	iPgPgPg	07 59		
	i	08 13		
	iSn	08 19		
	i	08 26		
	iSb	08 39		
	i	08 47		
	iSg	08 52		
	iSgSg	08 56		
	iSgSgSg	09 05		
	19. Aug.	iPn		
iPb		39 57		
iPg		40 06		
i		40 09		
iSn		40 36		
i		40 47		
iSb		40 53		
iSg		41 08		
iSgSg		41 13		
iSgSgSg		41 21		
19. Aug.		iP	12 26 45.8 C.	2300
	i	26 53		
	isP	27 00		
	iPP	27 09		
	iPPP	27 18		
	iS	30 29		
	isS	30 44		
	i!PcP	30 55		
	iSS	31 01		
	isPcP	31 10		
	iSSS	31 15		
	M	36.6		
	M	37.0		

E: 11.5^s, 347_μ
N: 13^s, 392_μ; Z: 11.5^s, 267_μ

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
19. Aug.	eiP eipP	12 58 46.0 C. 58 54		Einsätze nur in N' Z' USCGS: Honshu, Japan
19. Aug.	eiP isP ei	13 19 42.5 19 55 20 12		in N E Z nur Spuren BCIS: Türkei, Nachbeben
19. Aug.	iP i eisP i iSSS	13 59 02.8 C. 59 10 59 15 59 30 14 03 33		BCIS: Türkei, Nachbeben
19. Aug.	eP eisP eiPP	14 08 30 08 45 08 53		nur in Z' auswertbar USCGS: Türkei
19. Aug.	iP eisP eiPP i ei	14 22 28.5 22 42 22 53 24 10 26 20		BCIS: Türkei, Nachbeben
19. Aug.	eP eisP eiPP esPP	18 45 54 46 07 46 18 46 32		in N Z nicht registriert BCIS: Türkei, Nachbeben
20. Aug.	eiP	07 56 36.2 D.		USCGS: Grenze Peru-Ecuador
20. Aug.	iP eiPcP ipP i iPP ipPP iPPP	09 44 06.7 D. 44 18 44 48 46 47 47 07 47 47 48 48	8450	USCGS: 43.1°N, 140.6°E Hokkaido, Japan h = 161 km, H = 09 32 31.7
20. Aug.	eiP i isP iPP iPPP isPP i i isS M	12 03 39.0 03 45 03 53 04 01 04 09 04 14 04 17 04 20 07 38 13.3	2250	BCIS: 39.5°N, 40.9°E, Ost-Türkei Raum Erzerum-Musch H = 11 59 12 N: 7.5 ^s , 23 ^μ ; E: 9 ^s , 28 ^μ
20. Aug.	eiP iPP M M	12 06 07.8 C. 06 31 15.1 16.7		durch vorheriges Beben gestört USCGS: Türkei

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
20. Aug.	iPn	12 06 40.5	680	durch beide vorherige Beben gestört BCIS: 42.3°N, 18.9°E Montenegro, Jugoslawien H = 12 05 13
	iPb	06 54		
	iPg	07 06		
	iPgPg	07 08		
	i!	07 45		
	iSn	07 55		
	iSb	08 17		
	iSg	08 26		
	iSgSgSg	08 41		
	- M	09.5		
20. Aug.	ePn	13 09 38	680	N E E' Z: schwach USCGS: 42.2°N, 18.3°E Montenegro, Jugoslawien H = 13 08 13
	eiPb	09 54		
	eiPgPgPg	10 09		
	iSn	10 53		
	eiSb	11 15		
	iSg	11 24		
	i	11 42		
20. Aug.	e	13 23 24		
	e	23 36		
20. Aug.	eP	15 22 06		N' E' Z': schwach, N E Z: - BCIS: östliche Türkei
	eiPP	22 30		
20. Aug.	eP	17 58 33	2200	N' E' Z': schwach N E Z: - BCIS: 39.3°N, 40.8°E, Ost-Türkei H = 17 54 04
	eisP	58 47		
	ePP	58 57		
	ePPP	59 06		
20. Aug.	iPn	19 09 56.8 D.	680	BCIS: 42.3°N, 18.9°E Montenegro, Jugoslawien H = 19 08 26
	iPb	10 11		
	iPg	10 19		
	iPgPg	10 22		
	iPgPgPg	10 26		
	iSn	11 12		
	iSb	11 34		
	iSg	11 43		
	iSgSg	11 47		
	iSgSgSg	11 55		
20. Aug.	ePKP1	23 14 48		N E : nicht registriert USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
	iPKP2	15 03		
	isPKP1	15 13		
	isPKP2	15 28		
	ei	18 51		
20. Aug.	e	23 33 09		nur in N' Z' registriert
	e	33 22		
	ei	33 41		
21. Aug.	eiP	00 19 45.2		nur in Z' auswertbar BCIS: östliche Türkei
	isP	19 59		
	iPP	20 07		
	eiPPP	20 16		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
21. Aug.	eiPn	01 33 23.2	1250	BCIS: 40.3°N, 27.6°E NW-Anatolien, Türkei H = 01 30 43
	i	33 35		
	iPb	33 52		
	iPgPg	34 16		
	iPgPgPg	34 19		
	iSn	35 30		
	i	35 48		
	i(Sb)	36 09		
	iSg	36 38		
	iSgSg	36 42		
iSgSgSg	36 52			
21. Aug.	eiP	05 13 52.5 C.		N E: Spuren USCGS: Mindanao, Philippinen
	ipP	14 07		
	isP	14 13		
	ePP	17 52		
21. Aug.	iPn	11 52 15.2 D.	700	USCGS: 42.1°N, 18.6°E, Jugoslawien Küste von Montenegro H = 11 50 40
	i	52 18		
	iPb	52 29		
	iPg	52 41		
	eiPgPg	52 44		
	iSn	53 29		
	i	53 34		
	iSb	53 50		
	iSg	54 08		
	iSgSg	54 12		
i	54 22			
21. Aug.	(ei)P	20 38 04		nur in Z' auswertbar P-Einsatz in Minutenlücke USCGS: östlich der Ryukyu-Inseln
	iPcP	38 10		
	isP	38 17		
22. Aug.	iPg	03 42 08.2 C.	72	nur in N' E' Z' registriert Epizentrum: 47.8°N, 15.6°E St. Aegyd am Neuwald, Niederösterreich I ₀ = 4° MS., kleines Lokalbeben 03 41 (56)
	i	42 12		
	iSg	42 17		
	i	42 20		
	i	42 27		
22. Aug.	iP	14 31 44.5 D.		USCGS: Ochotskisches Meer Tiefherdbeben
	ipP	33 54		
22. Aug.	eiPKP1	18 01 48.8 C.	16200	USCGS: 22.4°S, 170.6°E Loyalty-Inseln H = 17 42 10.6
	iPKP2	01 52		
	ipPKP1	01 59		
	ipPKP2	02 02		
	iPP	05 17		
	isP	05 33		
22. Aug.	ei	20 41 05.8		schwach, nur in Z'
22. Aug.	eiPKP	20 51 38.0 C.		nur in N' Z' USCGS: Loyalty-Inseln
	eipPKP	51 48		

463

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
23. Aug.	ePKP1 iPKP2	00 13 14 13 17		schwach, nur in Z' USCGS: Loyalty-Inseln
23. Aug.	eiP ei(sP) ePP	01 40 18 C. 40 29 40 41		NEZ: nicht registriert BCIS: 39.3°N, 41.9°E, Ost-Türkei H = 19 42 50
23. Aug.	eiP iPcP eipP eipPcP	18 34 40.0 C. 34 44 34 50 34 54		NEZ: nicht registriert USCGS: Ryukyu-Inseln
23. Aug.	eiPKP eipPKP	22 54 42 54 54		schwach NEZ: - USCGS: Tonga-Inseln
24. Aug.	eiP ei	06 59 16.5 C. 59 24		schwach, nur in N' Z' USCGS: West-Pakistan
24. Aug.	e iPP ipPP	07 34 11 34 22 34 47		schwach, nur in N' Z' USCGS: Nord-Chile
24. Aug.	e i eiSgSg eiSgSgSg	20 50 26 50 32 51 27 51 38		schwach NEZ: - BCIS: Isère, Frankreich
25. Aug.	iPgPg i iSgSg eiSgSgSg	06 56 10.5 56 59 57 31 57 41		schwach NEZ: - BCIS: Süd-Serbien, Jugoslawien
26. Aug.	eiPKP1 ipPKP1 eiPKP2 ipPKP2	01 11 38.8 11 57 12 11 12 29		NEZ: nicht registriert USCGS: Kermadec-Inseln
26. Aug.	iP iPP iPPP ei	06 01 03.8 01 24 01 33 08 00		schwach BCIS: südlich von Lissabon, Portugal
26. Aug.	iPKP ipPKP iBP	09 26 31.0 26 41 29 57	16200	USCGS: 22.1°S, 170.0°E bei den Loyalty-Inseln H = 09 06 50.4
26. Aug.	e ei ei	09 32 16 32 21 32 36		NEZ: nicht registriert
27. Aug.	eiSg iSgSg	12 59 49 59 54		NEZ: nicht registriert PRUHONICE: D = 200 km

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
27. Aug.	ei ei(Sg) ei(SgSg)	14 03 29.8 14 03 34 14 03 38		N E Z : nicht registriert
28. Aug.	eiPn eiPb eiPgPg eiPgPgPg ei eiSn eiSb ei eiSg	04 19 44.0 C. 19 58 20 11 20 15 20 42 20 58 21 21 21 26 21 32	710	BCIS: 42.1°N, 19.0°E, Jugoslawien Küste von Montenegro H = 04 18 09
28. Aug.	eiPKP1 eiPKP2	07 49 20.2 50 10		N E Z: nicht registriert USCGS: Nord-Insel, Neuseeland
28. Aug.	(i)PKP ipPKP eiPKKP	10 21 04 D. 23 08 30 50		N E: nicht registriert N E Z: 1. Einsatz in Minutenlücke USCGS: Salomon-Inseln
28. Aug.	eP ipP eisP iPP i	10 50 29 51 10 51 32 52 08 53 38	4500	N E Z: nicht registriert USCGS: 36.3°N, 70.9°E, Hindukusch h = 173 km, H = 10 43 01.0
28. Aug.	eiPn eiPb eiPgPg eiSn eiSg eiSgSgSg	12 42 41.2 C. 42 56 43 09 43 56 44 29 44 42	710	BCIS: 42.2°N, 18.9°E, Jugoslawien Küste von Montenegro H = 12 41 04
28. Aug.	eiPKP1	13 40 41.0		USCGS: Tonga-Inseln
30. Aug.	eP eipP	06 19 52 20 00		nur in Z' USCGS: Baikalsee, USSR.
30. Aug.	eiPn ei eiPb ePg eiSn ei eiSb eiSg eiSgSg eiSgSgSg	15 47 08.0 C. 47 10 47 16 47 24 47 47 47 52 48 02 48 10 48 14 48 23	400	
30. Aug.	eiP ipP eisP eiPcF ePF	20 31 02.6 D. 32 13 32 17 32 26 34 41	7750	USCGS: 61.3°N, 147.5°W, Süd-Alaska H = 20 20 54.0

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
31. Aug.	eiP	18 21 02.0 C.	2800	in N E Z nur Spuren BCIS: 71.5°N, 3.0°W bei Jan Mayen H = 18 15 33
	ipP	21 11		
	isP	21 15		
	i	21 26		
	i	21 31		
	iPP	21 39		
	ipPP	21 47		
1. Sept.	eiP	01 43 57.0 C.		nur in N' Z' BCIS: bei Jan Mayen
	eiPPP	44 48		
1. Sept.	e	11 08 33		N E Z: nicht registriert
	i	08 42		
1. Sept.	e(Pn)	12 38 12	1300	BCIS: 38.0°N, 24.5°E, Ägäis H = 12 35 29
	i	38 17		
	iPgPg	39 05		
	eSn	40 23		
1. Sept.	eiPn	14 25 42.2 C.	1270	BCIS: 37.4°N, 22.1°E Peloponnes, Griechenland H = 14 22 54 N: 6.5 ^s , 20 _μ ; E: 8.2 ^s , 29 _μ
	i	25 50		
	i!	26 11		
	iPgPg	26 39		
	iPgPgPg	26 43		
	i	27 24		
	iSn	27 47		
	i	28 02		
	i	28 15		
	i	28 49		
	iSgSg	29 09		
	iSgSgSg	29 17		
	M	31.5		
1. Sept.	e	15 44 57		Spuren in Z! USCGS: Tonga-Inseln
1. Sept.	iPg	16 45 32.5	90	N E Z: nicht registriert keine makroseismischen Daten PRUHONICE: D = 178 km
	iSg	45 44		
	ei	45 51		
	i	45 55		
1. Sept.	iP	19 23 25.5 C.	2800	BCIS: 71.5°N, 3.0°W bei Jan Mayen H = 19 17 56
	ipP	23 34		
	isP	23 38		
	iPP	24 02		
1. Sept.	iPn	23 18 30.0 C.	490	BCIS: 45.9°N, 10.9°E Garda-See, Norditalien H = 23 17 27
	iPb	18 41		
	iPg	18 49		
	eiPgPg	18 52		
	i	19 12		
	iSn	19 17		
	iSb	19 34		
	i!Sg	19 43		
	iSgSg	19 48		
	i	19 51		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
1.Sept.	eP	23 30 12		schwach in Z' USCGS: Süd-Alaska
2.Sept.	eP eiPcP	01 06 51 07 00		schwach, nur in Z' USCGS: Aleuten
2.Sept.	eP ipP	10 49 36 49 47		N E Z: nicht registriert USCGS: Golf von Aden
2.Sept.	ei iPgPg ei iSgSg eSgSgSg	14 26 44 26 56 27 56 28 26 28 36	705	störende Mikroseismen E: Spuren N Z: - BCIS: 42.1°N, 19.0°E Jugoslawische Küste H = 14 24 55
4.Sept.	eiP eisP	01 31 17.8 31 56		E: Spuren N Z: - BCIS: Vrancea, Rumänien
4.Sept.	iP eipP eisP iPcP isPcP	04 48 28.0 D. 48 38 48 41 48 45 48 58	8050	N E Z: nicht registriert USCGS: 12.2°N, 93.1°E bei den Andamanen H = 04 37 04.5
4.Sept.	Spuren	22 28.6		nur in Z' USCGS: Kolumbien
5.Sept.	ePKP1 iPKP2 eipPKP2	00 27 28 27 44 28 38		E': Spuren N E Z: - USCGS: Fidschi-Inseln
6.Sept.	eiPn i eiPb iPg eiPgPg iSn iSb eiSgSg iSgSgSg	12 40 43.2 C. 40 51 41 01 41 08 41 11 41 56 42 18 42 36 42 45	705	N: durch Mikroseismen gestört BCIS: 42.1°N, 19.0°E Jugoslawische Küste H = 12 39 09
7.Sept.	ei	03 59 29.0		schwach, nur in Z'
7.Sept.	(i)PKP	16 14 03		nur in Z' USCGS: Salomon-Inseln
8.Sept.	eiP ei	12 19 27 19 33		N E Z: nicht registriert USCGS: Südatlantischer Rücken
8.Sept.	eiP i ipP isP iPP ipPP isPP	21 29 41.2 C. 29 57 30 02 30 09 33 58 34 17 34 24	11450	USCGS: 2.4°N, 128.4°E Halmahera, Molukken h = 96 km, H = 21 15 52.8 M = 7

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
zu 8.Sept.	i!PPP ipPPP isPPP iSKS	21 36 06 36 27 36 33 40 16		durch nachfolgendes Beben gestört
8.Sept.	iPKP1 iPKP2 iPKS iPP ePPP eiSKS	21 37 05.5 D. 37 18 40 43 40 52 44 18 44 23	16700	NEZ: durch vorheriges Beben gestört USCGS: 21.7°S, 176.3°W Gebiet der Fidschi-Inseln h = 80 km, H = 21 17 21.4
8.Sept.	iP isP isPcP	22 07 39.0 C. 07 53 08 04		NEZ: nicht registriert USCGS: Kurilen
9.Sept.	eiPn iPb eiPg iSn iSb iSgSg iSgSgSg	11 59 42.0 59 59 12 00 07 00 43 01 23 01 37 01 46	690	NEZ: nicht registriert BCIS: 44.0°N, 9.9°E, Italien Ligurische Ostküste H = 11 58 04
9.Sept.	iPg i iSg i	12 25 20.8 C. 25 28.2 25 30.0 25 33	73	N: Spuren, E Z: - Epizentrum: Reichenau, Niederösterreich I ₀ = 4°MS., kleines Lokalbeben 47.7°N, 15.8°E
9.Sept.	eP eipP	18 52 06 52 11		mur in N' Z' registriert USCGS: Venezuela
9.Sept.	eiP eipP	20 50 17.5 C. 50 24		NEZ: nicht registriert USCGS: östlicher Golf von Aden
10.Sept.	eiP iPP	10 14 16.0 C. 14 38		schwach, Einsätze nur in Z' BCIS: Ost-Anatolien, Türkei
10.Sept.	eiP	10 58 34.5		NEZ: - USCGS: Dodekanes, Ägäis
10.Sept.	ei ei	12 54 25 54 38		NEZ: nicht registriert
10.Sept.	ei i	13 20 21.5 20 32		NEZ: nicht registriert
10.Sept.	eiPKP1 i eipPKP2	17 50 49.2 C. 51 10 53 05		mur in Z' registriert USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
11.Sept.	e i i	09 07 08 07 19 07 55		NEZ: nicht registriert

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
11.Sept.	iP eiPcP ipP	17 50 20.0 C. 50 25 51 00		NEZ: nicht registriert USCGS: Nord-Kolumbien
12.Sept.	iPgPg iPgPgPg iSgSg eiSgSgSg	09 40 26 40 30 42 33 42 43	980	NEE'Z: nicht registriert BCIS: 39 3/4°N, 20.0°E Griechenland H = 09 37 39
12.Sept.	ePKP1 eiPKP2 ipPKP1 ipPKP2 iPP ipPP eiPKS	11 49 13 49 16 49 28 49 31 52 38 52 51 53 16	16200	USCGS: 23.1°S, 170.6°E Gebiet der Loyalty-Inseln H = 11 29 40.3
12.Sept.	ePKP1 eiPKP2	12 59 38 59 41		mur in Z' USCGS: Loyalty-Inseln
12.Sept.	ePKP ei	14 24 52 25 05		schwach, mur in Z' USCGS: Loyalty-Inseln
12.Sept.	eP ePcP i	16 53 35 53 41 54 22		NEZ: nicht registriert USCGS: Nord-Kalifornien, USA.
13.Sept.	ePKP ei	00 51 05 51 23		schwach, mur in Z' USCGS: Loyalty-Inseln
13.Sept.	ePKP ipPKP	01 10 22 10 31		N'Z': auswertbar E'Z: Spuren USCGS: Loyalty-Inseln
13.Sept.	ePb ePg iSn iSb iSg eiSgSg	13 00 10 00 13 00 29 00 37 00 42 00 46	230	NEZ: nicht registriert BCIS: 49 1/4°N, 19.0°E, Beskiden, Grenzgebiet CSSR.-Polen H = 12 59 34
13.Sept.	eF ePP	20 28 17 28 39		NEZ: nicht registriert USCGS: östliche Türkei
13.Sept.	ePKP1 ipPKP2	23 13 37 13 55		mur in Z' USCGS: südlich der Tonga-Inseln
14.Sept.	eiPKP1 ipPKP2 ipPKP2	00 40 39.8 C. 40 43 41 00		mur in Z' USCGS: Loyalty-Inseln
14.Sept.	eP eipP ePcP ePP	00 55 29 55 36 57 08 57 16	5150	NEZ: nicht registriert USCGS: 14.6°N, 56.4°E Arabisches Meer H = 00 47 04

Datum -	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
14.Sept.	eiPKP	23 37 14.0 C.	12650	USCGS: 60.1°S, 27.0°W, Gebiet der Süd-Sandwich-Inseln
	iPP	38 11		H = 23 18 41.6
	eipPP	38 22		
	eiPPP	40 35		
	iPKS	40 52		
	eiPKKP	48 04		
	iSS	54 04		
	e	56 32		
	M	24 22		E: 19.5 ^s , 17 ^μ
	M	28		N: 17 ^s , 17 ^μ ; E: 17 ^s , 12 ^μ

Pendelkonstanten am 15. September 1966

Seismograph	Komp.	V	T ₀	ε:1	r/T ₀ ²
WIECHERT-Horizontal	1000 kg (NS EW)	155	8.6 ^s	4.1	0.003
WIECHERT-Vertikal	1300 kg Z	200	8.6	4.6	0.001
			2.25	3.5	0.008

15.Sept.	iPn	00 11 25.0 C.	330	N E: schwach Z: Spuren BCIS: 46 1/4°N, 13 1/4°E Julische Alpen, Norditalien H = 00 10 41
	iPb	11 32		
	iPg	11 34		
	i	11 52		
	iSn	11 58		
	i	12 05		
	iSb	12 08		
	iSg	12 14		
15.Sept.	ei	02 04 51.0		N E Z: nicht registriert
	e	05 38		
	i	05 58		
15.Sept.	ePKP	04 26 55		N E Z: nicht registriert
	eipPKP	27 11		USCGS: Tonga-Inseln
	ei	27 23		
15.Sept.	eiPP	12 11 34		nur in Z'
	ipPP	11 46		USCGS: Süd-Sandwich-Inseln
15.Sept.	ePKP	14 33 59		schwach, nur in Z'
	ipPKP	34 06		USCGS: Loyalty-Inseln
15.Sept.	e(Pn)	15 34 22	(210)	
	e(Pg)	34 29		
	i(Sn)	34 45		
	i(Sg)	34 54		
15.Sept.	eiP	17 23 06.5 C.	9100	N E: nicht registriert
	iPcP	23 12		USCGS: 22.8°N, 121.4°E
	ipP	23 18		bei Formosa
	ipPcP	23 24		H = 17 10 46.8
	eisPP	26 34		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
16.Sept.	ePKP ipPKP	13 31 36 31 47		NEZ: nicht registriert USCGS: Loylaty-Inseln
17.Sept.	ei ei i	08 04 01 04 07 04 19		NEZ: nicht registriert
17.Sept.	ePKP1 eiPKP2	20 37 19 37 50		NEZ: nicht registriert USCGS: Kermadec-Inseln
17.Sept.	eiPKP1 (i)PKP2	21 24 51.5 C. 25 02		NEZ: nicht registriert USCGS: Fidschi-Inseln
18.Sept.	eP	12 07 11		nur in Z' USCGS: Arabisches Meer
18.Sept.	i!P ipP iPP eiPPP iPcP eS eiScP iPcS	20 50 52.2 C. 51 06 52 08 52 26 53 25 56 17 57 04 57 12	3850	BCIS: 27.8°N, 54.3°E bei Lar, Süd-Iran H = 20 43 58
19.Sept.	ei	03 56 37.0		schwach, nur in Z'
19.Sept.	iPKP1 iPKP2	07 20 58.8 C. 21 07		NEZ: nicht registriert USCGS: Fidschi-Inseln
20.Sept. 08 ^h bis 23.Sept.11 ^h : Ausfall der Z'-Komponente des STUTTGARTER-Satzes an der Station Wien-Kobenzl				
20.Sept.	ei	10 16 19		schwach, nur in Z'
20.Sept.	i	10 56 24.0		NEZ: nicht registriert
20.Sept.	ei i(Sg)	14 14 47 14 49		NEZ: nicht registriert PRÜHONICE: D = 178 km
20.Sept.	Spuren	20 45.0		NEZ:- USCGS: Kurilen
20.Sept.	e e	23 12 19 12 50		nur in N' registriert USCGS: Europäisches Nordmeer
22.Sept.	eP	00 16 03		nur in N' USCGS: Kamtschatka
22.Sept.	i	08 01 14.8		nur in N' registriert
22.Sept.	e	08 54 07		schwach, nur in N'
22.Sept.	ei ei ei	12 00 10.0 00 21 00 55		nur in N' registriert PRÜHONICE: D = 178 km
22.Sept.	Spuren	21 55.0		nur in N'E' USCGS: Samoa-Inseln

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
23.Sept.	eP	01 41 47		nur in N' USCGS: Kurilen
23.Sept.	Spuren ei	07 41.0 42 18		N E Z: nicht registriert USCGS: Kreta
23.Sept.	e	20 44 38		nur in Z' BCIS: südlich Kreta
23.Sept.	e(P)	23 50 41		nur in Z' USCGS: Griechenland
24.Sept.	eiP eipP eiPP ipPP iPPP ipPPP	10 07 47.0 C. 07 55 09 07 09 15 09 30 09 38	4000	N E Z: nicht registriert BCIS: 27.3°N, 54.5°E Laristan, Süd-Iran H = 10 00 41
24.Sept.	eiPKP	17 08 02.0 C.		nur in N' Z' USCGS: Loyalty-Inseln
25.Sept.	iP ipP isP eiPP eisPP	06 15 36.5 D. 15 52 15 58 19 25 19 43	10350	N E: nicht registriert USCGS: 18.3°N, 100.8°W Guerrero, Mexiko h = 60 km, H = 06 02 26.4
25.Sept.	ePKP eipPKP	08 55 59 56 08		nur in Z' registriert USCGS: Loyalty-Inseln
25.Sept.	eiP	20 31 17.8 C.		nur in N' Z' USCGS: Kamtschatka
26.Sept.	eiP eiPcP	04 35 07.0 C. 35 14		schwach, nur in Z' USCGS: Formosa
26.Sept.	eiP ipP ei eiPcP iPP ipPP	05 21 10.5 C. 21 21 21 31 21 55 23 32 23 41	6750	Z: Spuren N E: - USCGS: 27.5°N, 92.6°E Grenze Indien-China H = 05 10 58.1
26.Sept.	eiPKP1 eiPKP2	06 29 32.5 C. 29 36		nur in Z' registriert USCGS: Tonga-Inseln
26.Sept.	(i) i i	11 03 00 03 06 03 15		1.Einsatz in Minutenlücke N E Z: nicht registriert
26.Sept.	e i i i	15 46 35 46 44 46 53 47 20		nur in N' Z' registriert

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
27.Sept.	ei	16 21 21.0 C.		N E Z: nicht registriert
	ei	21 28		
	i	21 38		
28.Sept.	iP	14 11 09.8 C.	7350	USCGS: 27.4°N, 100.1°E Yunnan, China H = 14 00 22.9
	i	11 11.8 D.		
	ei	11 16		
	iPcP	11 42		
	ipPcP	11 52		
	isPcP	11 57		
	iPPP	15 13		
	isPPP	15 27		
	iPcS	15 44		
	eS	19 59		
eScS	21 06			
29.Sept.	eiPKP1	03 03 36.2 D.		E E': schwach USCGS: Fidschi-Inseln
	iPKP2	03 48		
30.Sept.	iP	06 06 48.5 C.		nur in N' Z' BCIS: Usbekistan, USSR.
30.Sept.	iPg	09 00 37.2 C.	(160)	N E Z: nicht registriert PRUHONICE: D = 122 km
	iSg	00 56		
30.Sept.	iPn	11 00 51.0 C.	200	BRATISLAVA: iPn 11 00 36 Sprengung?
	iPb	00 54		
	iPg	00 57		
	iSn	01 12		
	iSb	01 18		
	iSg	01 22		
1.Okt.	eiP	07 46 21.3 (C)		nur in Z' USCGS: West-Pakistan
1.Okt.	ePn	11 35 01	330	nur in Z' auswertbar PRUHONICE: Sprengung
	eiPg	35 14		
	eSn	35 34		
	eiSb	35 45		
	iSg	35 54		
	iSgSg	35 58		
	iSgSgSg	36 07		
2.Okt.	iPn	11 23 31.8 D.	840	BCIS: 45.8°N, 26.7°E Vranceagebirge, Rumänien h = 140 km, H = 11 21 45
	i	23 37		
	iPP	23 40		
	iPPP	23 46		
	isP	24 01		
	iSn	24 57		
	i	25 55		
2.Okt.	ePKP	20 01 45		nur in N' Z' USCGS: westlich der Macquarie-Inseln
	ipPKP	02 00		
3.Okt.	ePg	20 28 06	230	Epizentrum: 47.4°N, 13.5°E, Salzburg, Raum Filzmoos-Radstadt, I ₀ = 4.5° MS F = 490 km ² BCIS: H = 20 27 30
	eiSg	28 33		

453

20 27(30)

Datum-	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
4.Okt.	ei	16 06 43		N E Z: nicht registriert
	i	06 48		
	i	06 55		
	ei	07 02		
5.Okt.	eiP	08 43 27.8 C.	5500	Z: Spuren N E: -
	ipP	43 37		USCGS: 0.1°N, 30.0°E
	isPP	45 35		Kongo-Ostprovinz
				H = 08 43 40.6
5.Okt.	ei	19 56 11.0		nur in Z'
7.Okt.	i	14 06 08.8	390	N' E' Z': schwach N E Z: -
	iPg	06 12		Moxa: Sprengung Eschenlohe
	eiSn	06 36		
	ei	06 56		
	(i)Sg	06 58		Minutenlücke
7.Okt.	iPKP1	16 14 31.2 C.	16200	USCGS: 21.6°S, 170.5°E
	iPKP2	14 34		Gebiet der Loyalty-Inseln
	i!	15 07		h = 161 km H = 15 55 10.8
	iPP	17 54		
	iPKS	18 05		
	i	18 23		
	eiSKKS	24 34		
	ei	28 00		
7.Okt.	eiP	21 07 02.2 D.		N E:- USCGS: Süd-Alaska
8.Okt.	iPKP1	00 31 57.5 C.		USCGS: Fidschi-Inseln
	iPKP2	32 00		
8.Okt.	eiPKP1	02 41 19		E': Spurem N E Z: -
	eiPKP2	41 26		USCGS: Tonga-Inseln
8.Okt.	ePKP1	02 53 49	16200	Z: schwach N E: Spuren
	eiPKP2	53 52		USCGS: 16.5°S, 177.5°W
	i	53 58		Gebiet der Fidschi-Inseln
	ipPKP1	54 05		h = 57 km H = 02 34 16.1
	isPKP2	54 12		
8.Okt.	eiPKP	15 02 42.5 C.		E': Spuren N E Z: -
	i	02 45		USCGS: Fidschi-Inseln
9.Okt.	iPKP	02 25 07.5 D.		E': Spuren N E Z: -
	i	25 10		USCGS: Fidschi-Inseln
9.Okt.	eiP	06 55 56.5 C.	4150	Z: Registrierung ausgefallen
	ipP	56 02		N E: P-Phase nur Spuren
	isP	56 04		BCIS: 12.9°N, 30.7°E, Sudan
	eiPP	57 21		H = 06 48 40
	ipPP	57 26		
	iPPP	57 40		
	iScS	07 06 05		
	iLR	06 32		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
9.Okt.	eiP ipP	10 35 39.0 C. 35 49		mur in Z' BCIS: Sudan
10.Okt.	(ei)P	21 28 58		mur in Z', Minutenlücke USCGS: Südost-Alaska
11.Okt.	eiPKP eisPKP	00 18 03.0 C. 18 16		mur in Z' USCGS: Samoa-Inseln
11.Okt.	ePn i iPb iPgPg iPgPgPg i iSn iSb iSgSg	02 57 26 57 31 57 49 58 00 58 05 58 43 58 51 59 31 59 44	815	N E Z: nicht registriert Herd in Jugoslawien oder Albanien? TRIESTE: D = 650 km
11.Okt.	e iPg iSb iSg	03 30 36 30 40 31 02 31 08	235	N E Z: nicht registriert Epizentrum: 47.4°N, 13.5°E, Radstadt, Salzburg, $I_0 = 4.5^\circ$ MS., $F = 510$ km ² BCIS: H = 03 30 00 03 30 (00)
11.Okt.	e iPP eipPP (i)PPP	06 45 08 45 33 45 45 47 58	12700	Z: Spuren N E: - USCGS: 60.3°S, 26.0°W, Gebiet der Süd-Sandwich-Inseln H = 06 25 55.1
11.Okt.	Spuren	21 00.8		mur in Z' USCGS: Kermadec-Inseln
12.Okt.	ePKP eipPKP eiPP ipPP	00 25 06 25 16 25 34 25 42		Z': deutlich N' E': Spuren N E Z:- USCGS: südlich von Timor
12.Okt.	ePKP1 ei eipPKP2	04 42 16 42 26 42 55		schwach, nur in Z'
12.Okt.	i(Sn) ei(Sb) i(Sg)	14 19 01 19 05 19 08	(185)	PRUHONICE: D = 189 km
13.Okt.	Spuren	01 29.5		mur in Z' BCIS: Insel Rhodos
13.Okt.	iz' i i	09 00 46.0 00 48 01 00		schwach, mur in N' E' Z' PRUHONICE: D = 144 km
13.Okt.	i i	13 00 50 01 01		mur in N' E' Z' PRUHONICE: D = 144 km
13.Okt.	e(P)	18 56 39		schwach, mur in Z'

YES

Datum-	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
14.Okt.	eiP (i)pP	01 13 53.8 D. 13 58		N E Z: nicht registriert USCGS: Süd-Sinkiang, China
14.Okt.	eiPKP ipPKP	02 52 09.2 G. 52 20		N E Z: nicht registriert USCGS: Tonga-Inseln
14.Okt. 9 ^h bis 17.Okt. 13 ^h : Ausfall der N'-Komponente des STUTTGARTER Satzes an der Station Wien-Kobenzl				
15.Okt.	eiPn iPP iPPP isP iSn eiSS i iSSS i	07 01 04.2 01 12 01 19 01 36 02 24 02 36 02 41 02 47 02 56	815	BCIS: 45.6°N, 26.5°E Vranceagebirge, Rumänien h = 170 km, H = 06 59 19
15.Okt.	iPKP1 eiPKP2	08 49 32.0 C. 49 35		mur in Z' USCGS: Fidschi-Inseln
15.Okt.	e(P)	20 55 02		mur in Z'
16.Okt.	iPb iPg iPgPgPg iSn iSb iSg iSgSgSg	09 50 18.5 50 29 50 36 51 14 51 39 51 48 52 01	650	Z: Spuren N E: - BCIS: 42 1/2°N, 13 1/4°E Abruzzen, Mittelitalien H = 09 48 29
17.Okt.	ePKP ipPKP eiPP isPP	10 34 56 35 13 37 33 37 54	15000	mur in Z' USCGS: 11.0°S, 166.7°E Santa-Cruz-Inseln h = 55 km H = 10 15 40.6
17.Okt.	ePKP1 iPKP2	18 38 33 38 45		N E: nicht registriert USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
17.Okt.	iP ipP isP iPP ipPP isPP iPPP ipPPP isPPP iPS eiPPS eiPKPPKP LR M	21 55 45.5 C. 55 55 55 59 59 59 22 00 09 00 12 02 12 02 22 02 26 08 59 09 53 20 14 30.5 44.2	11350	USCGS: 10.7°S, 78.7°W Küste von Peru H = 21 41 56.3 M = 7 1/2 N: 18 ^s , 380μ; E: 18 ^s , 537μ; Z: 18 ^s , 680μ

Datum-	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
18.Okt.	eiPKP1 iPKP2	04 22 03.5 C. 22 15		schwach, nur in Z' USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
18.Okt.	iPKP	22 47 03.8 D.		nur in Z' USCGS: Tonga-Inseln
19.Okt.	eiP i	04 05 32.3 C. 07 06		nur in E' Z' BCIS: Semipalatinsk, Kasakstan
19.Okt.	iP ipP isP iPcP eipPcP iPP eipPP isPP iPPP iPcS iPS iPPS e(ScS) LQ M	08 11 15.5 C. 11 24 11 28 12 11 12 20 13 24 13 33 13 37 14 41 16 12 19 17 19 25 21 12 25.2 38.2	6300	USCGS: 1.6°S, 15.5°W, Atlantik nördlich der Insel Ascension H = 08 01 33.8 N: 12 ^S , 66μ; E: 13 ^S , 77μ
19.Okt.	i ei	09 01 31.0 01 44		nur in E' Z' PRUHONICE: D = 178 km
19.Okt.	eiP iPcP	19 48 09.5 C. 48 21		schwach, nur in Z' USCGS: östlich von Kamtschatka
20.Okt.	eiP eipP eiPP	01 02 20.5 C. 02 29 04 15		nur in Z' USCGS: Grenze Kaschmir-Tibet
20.Okt.	ePn i iPg iPgPg iSn iSb i iSg iSgSg iSgSgSg	04 59 37 59 48 05 00 02 00 05 00 32 00 50 00 56 01 07 01 12 01 20	580	BCIS: 43 1/4°N, 17 3/4°E bei Mostar, Jugoslawien H = 04 58 24
20.Okt.	eiPn iPb iPg iPgPgPg i iSn iSb iSg iSgSg iSgSgSg	09 39 47.2 C. 40 01 40 11 40 19 40 32 40 40 41 01 41 18 41 23 41 32	575	N E Z: schwach BCIS: 44.0°N, 12.2°E Etruskischer Apennin, Italien H = 09 38 34

Datum-	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
20.Okt.	iPKP ipPKP	13 55 02.2 C. 55 32		mur in N' Z' USCGS: Neue Hebriden
21.Okt.	ePn ei eiPgPg ei iSgSg eiSgSgSg	16 19 33 19 56 20 21 22 10 22 29 22 39	1070	Z: Spuren N E: schwach BCIS: 39.6°N, 22.2°E Thessalien, Griechenland H = 16 17 03
22.Okt.	eiP eipP eisP eiPcP	03 13 59.0 C. 14 19 14 25 14 30		N' E' Z': schwach N E Z: - USCGS: Grenze Burma-Indien
22.Okt.	ePn iPgPg iPgPgPg iSn iSgSg	05 40 23 41 01 41 05 41 55 42 52	900	1. Einsatz nur in Z' N E Z: - BCIS: 41.9°N, 23.2°E Grenze Jugoslawien-Bulgarien H = 05 38 24
22.Okt.	iPg iSg i	09 00 25.5 D. 00 41 00 48	(125)	N E Z: nicht registriert PRUHONICE: D = 222 km
22.Okt.	iP (i)pP eiPcP	12 58 43.5 D. 58 58 59 02		Z: Spuren N E: - pP nur in Z' (Minutenlücke) USCGS: Ostküste von Kamtschatka
23.Okt.	eiP eipP	00 08 04.2 C. 08 12		N E Z: nicht registriert USCGS: West-Pakistan
23.Okt.	eiP eipP eiPcP	07 21 06.5 C. 21 17 21 22		N E: nicht registriert USCGS: Ostküste von Kamtschatka
23.Okt.	eP epP eiPcP	12 27 02 27 13 27 18		N E Z: nicht registriert USCGS: Ostküste von Kamtschatka
24.Okt.	eiP ipP	14 37 52.8 C. 38 02		N E Z: nicht registriert BCIS: Iran-Turkmenistan
25.Okt.	eiP i	10 15 02.8 C. 15 06		N E: nicht registriert USCGS: West-Pakistan
25.Okt.	eiP iPcP	18 16 25.0 C. 16 33		N E Z: nicht registriert USCGS: Honshu, Japan

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen	
26. Okt.	ez'	13 38 42	(210)	N E Z: nicht registriert PRUHONICE: D = 122 km	
	i(Pb)	38 44			
	i(Pg)	38 46			
	i(Sb)	39 08			
	i(Sg)	39 11			
	i	39 14			
26. Okt.	ePKP	18 48 14		N E Z: nicht registriert	
	ipPKP	48 25		USCGS: Neu Hebriden	
27. Okt.	i1P	06 04 13.5 C.	3370	BCIS: 73.5°N, 53.5°E Nowaja Semlja H = 05 58 00	
	iPP	05 15			
	iPPP	05 29			
	i	05 49			
	iPcP	07 12			
	iS	09 13			
	iSS	10 50			
	iPcS	10 57			
	iLR	12 18			
	iScS	14 51			
	M	15.5			N': 2.3 ^s ; E': 2 ^s ; Z': 2.3 ^s
	M	18.7			N: 9 ^s , 24 ^μ ; E: 9 ^s , 26 ^μ
	27. Okt.	i(P)			06 36 05.5 D.
27. Okt.	iP	14 34 33.8 D.	10700	N E: störende Mikroseismen USCGS: 22.2°N, 145.9°E Pazifik bei den Marianen H = 14 21 04.8	
	ipP	34 42			
	iPP	38 29			
	iSKKS	45 28			
27. Okt.	iP	23 58 42.8 C.		schwach, nur in Z'	
	iPcP	58 52		USCGS: bei Hokkaido, Japan	
	eipP	59 01			
28. Okt.	e(Pa)	15 30 00	(230)	N Z: schwach, E: -	
	e(Pg)	30 08			
	i(Sn)	30 23			
	ei(Sg)	30 36			
	i	30 45			
28. Okt.	eiPKP	22 31 22.2 C.		N E Z: - USCGS: Loyalty-Inseln	
29. Okt.	eiPn	02 41 49.6 D.	1080	BCIS: 38.9°N, 21.0°E Mittelgriechenland H = 02 39 25	
	iPgPg	42 39			
	iSn	43 38			
	iSgSg	44 46			
	iSgSgSg	44 54			
29. Okt.	iP	14 44 44.5 C.		N E Z: nicht registriert	
	iPcP	44 53		USCGS: bei Hokkaido, Japan	
29. Okt.	eiP(I)	14 54 30.2 D.		N E Z: nicht registriert	
	ip(II)	54 34		vermutlich zwei Bebenstöße	
	ePP(II)	56 14		USCGS: Hindukusch	

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
30.Okt.	eiPn	02 12 46.5 C.	1120	N E Z: nicht registriert BCIS: 38.8°N, 21.6°E Mittelgriechenland H = 02 10 15
	eiPgPg	13 37		
	iPgPgPg	13 41		
	eSn	14 44		
	ei	15 46		
	iSgSg	16 00		
30.Okt.	eiP	17 44 36.5 D.		N E Z: nicht registriert BCIS: östlicher Kaukasus
	isP	44 51		
	iPP	45 00		
30.Okt.	i(P)	19 29 59.5 D.		N E Z: nicht registriert
1.Nov.	eiP	07 12 43		Z: Spuren N E:- USCGS: Hokkaido, Japan
	i	12 46 D.		
	eiPcP	12 53		
	epP	13 16		
	i	13 19		
3.Nov.	ei	12 34 45		N E Z: nicht registriert
	i	34 56		
3.Nov.	e	13 02 17		mur in N' E' Z' BRATISLAVA: iPn 13 01 54 Sprengung ?
	i	02 19		
	i	02 32		
	ei	02 39		
	i	02 50		
3.Nov.	iP	16 35 55.8 D.		N E: nicht registriert USCGS: Mona-Passage
	ipP	36 01		
	eiPcP	36 14		
3.Nov.	iP	21 52 46.2 D.		nur in Z' USCGS: Karlsberg-Rücken, Indik
	eipP	52 57		
4.Nov.	e	17 34 19	370	N E Z: sehr schwach Epizentrum: 47.3°N, 11.5°E, Tirol Karwendelgebirge bei Solbad Hall I ₀ = 4° MS F = 400 km ² BCIS: H = 17 33 16
	i(Pg)	34 21		
	i	34 37		
	iSn	34 45		
	iSb	34 57		
	i	35 04		
	iSg	35,07		
	iSgSg	35 12		
5.Nov.	eiPg	12 01 14.0 C.	75	N E Z: nicht registriert
	i	01 20		
	iSg	01 23		
5.Nov.	iPKP	13 04 51.2 D.		N E : Spuren USCGS: Tonga-Inseln
	ipPKP	05 01		
5.Nov.	ei	13 58 50.0		N E Z: nicht registriert
	i	59 08		
6.Nov.	ez'	08 35 33		BCIS: südlich von Island

4183

Epizentrum: 47.3°N, 11.5°E, Tirol

17 33 (21)

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n
6.Nov.	ePn	18 53 20	700	N E Z: P-Phase nur Spuren BCIS: 42.2°N, 19.1°E. Grenze Albanien-Jugoslawien H = 18 51 45
	i	53 31		
	iPb	53 38		
	iPg	53 44		
	iPgPg	53 48		
	i	54 32		
	iSn	54 35		
	i	54 43		
	iSb	55 04		
	i	55 10		
	iSg	55 13		
iSgSg	55 17			
7.Nov.	ePKP1	17 57 16		N E Z: nicht registriert USCGS: Tonga-Inseln
	iPKP2	57 19		
8.Nov.	Spuren	11 48.5		mur in Z' USCGS: Aleuten
8.Nov.	ePn	14 24 29	550	Z: nur spätere S-Phase N E: - BCIS: 43 3/4°N, 19 3/4° E, Jugoslawien, südlich von Belgrad H = 14.23 10
	iPb	24 45		
	iPgPg	24 52		
	i	24 55		
	iSn	25 24		
	i	25 36		
	eiSb	25 42		
	eiSgSg	25 53		
	iSgSgSg	26 03		
9.Nov.	i	08 47 39.5 C.		mur in N' Z'
	i	47 44		
	i	47 52		
9.Nov.	ei(Pn)	15 14 48	1050	N E Z: Spuren BCIS: 39.1°N, 20.4°E Ionisches Meer H = 15 12 27
	iPgPg	15 25		
	i	15 28		
	i	15 54		
	eiSn	16 27		
	i	17 04		
	ei	17 16		
	iSgSg	17 34		
iSgSgSg	17 42			
10.Nov.	Spuren	03 21.0		N E Z: nicht registriert USCGS: Argentinien
	eiPP	21 22		
10.Nov.	i	07 30 50.2		N E Z: nicht registriert PRUHONICE: D = 155 km
	i	30 52.5		
11.Nov.	i	12 50 21	470	N E Z: nicht registriert BCIS: 45.5°N, 11.6°E, Nord-Italien H = 12 49 12
	iPb	50 26		
	eiPg	50 32		
	eiPgPg	50 35		
	iSb	51 20		
	iSg	51 33		
	iSgSg	51 38		

Datum	Phase	G.M.T.	D(km)	B e m e r k u n g e n
11.Nov.	iP iPcP ipP	15 43 10.5 C. 43 20 43 22		USCGS: Aleuten
11.Nov.	eiP eipP	16 15 09.2 C. 15 37		N' E': undeutlich N E Z: - USCGS: Kurilen
11.Nov.	iPn iPb iPg iPgPg i iSn i iSb iSg i!SgSg	16 16 57.8 C. 17 04 17 07 17 10 17 25 17 29 17 32 17 40 17 45 17 49	310	BCIS: 45.5°N, 15.9°E Kroatien, Jugoslawien H = 16 16 15
11.Nov.	eiPKP	18 16 43.0 D.		mur in Z' USCGS: Fidschi-Inseln
12.Nov.	ei i i	08 30 51 30 59 30 11		N E Z: nicht registriert PRUHONICE: Sprengung
12.Nov.	iP iPcP isP eiPP M	13 01 47.8 C. 01 55 02 02 04 46 44	8800	USCGS: 41.8°N, 144.1°E Hokkaido, Japan H = 12 49 43.6 E: 15 ^S
12.Nov.	ez'PKP i ipPKP i iPP iPPP M	19 04 24 04 28 04 35 04 51 07 24 10 35 20 04	15400	USCGS: 15.6°S, 167.3°E Neu Hebriden H = 18 45 01.1 N: 22 ^S
13.Nov.	iP eiPcP	03 02 54.5 C. 03 17		N E Z: nicht registriert USCGS: Inseln über dem Winde
14.Nov.	ez' iPg iSg iSgSg	22 14 16 14 19 15 00 15 05	(345)	N E Z: nicht registriert
15.Nov.	i i i i	11 00 20.0 D. 00 25 00 37 00 56		mur in N' E' Z' auch in Z registriert
16.Nov.	eiPKP2 i	06 18 15.5 D. 18 35		mur in Z' deutlich N E Z:- USCGS: Fidschi-Inseln

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	B e m e r k u n g e n	
18.Nov.	eiz'	15 00 46.5	310	N E: nicht registriert PRUHONICE: Sprengung	
	ei	00 50			
	iSn	00 55			
	i	01 03			
	iSb	01 07			
	iSg	01 14			
	eiSgSg	01 18			
18.Nov.	eP	18 54 07.5		nur in Z' auswertbar N E Z: - BCIS: Europäisches Nordmeer	
	eipP	54 17			
	isP	54 20			
	eiPP	54 45			
18.Nov.	ez'	19 52 59.5		schwach USCGS:Nordatlant.Rücken	
19.Nov.	iz'P	05 32 09.0 C.		schwach USCGS: Honshu, Japan	
19.Nov.	iP	07 15 57.2 D.	1590	BCIS: 34.9°N, 23.7°E, Mittelmeer südwestlich von Kreta H = 07 12 39	
	iPP	16 08			
	iPPP	16 15			
	i	16 21			
	iS	18 41			
	i	19 49			
	M	21.5			E: 7.5 ^s , 9 ^μ
	M	22.7			N: 8 ^s , 7 ^μ
19.Nov.	i(Pn)	12 05 36.0 C.	(370)	N E Z: nicht registriert	
	e(Pg)	05 51			
	i(Sn)	06 11			
	i(Sb)	06 25			
	i(Sg)	06 33			
20.Nov.	Spuren	17 07.7		schwach, nur in Z' USCGS: Südpazifische Kordilliere	
	iPKP2	08 06			
21.Nov.	iz'P	12 31 21.0 D.		N E Z: nicht registriert USCGS: Kurilen	
	e	31 26			
	eiPcF	31 32			
	i	31 47			
22.Nov.	iP	06 40 47.5 C.		N E: nicht registriert. USCGS: Ochotskisches Meer	
	iPcP	41 05			
	ipP	42 27			
23.Nov.	ePKP	02 38 34	15400	N E Z: nicht registriert USCGS: 14.9°S, 166.9°E Neu Hebriden H = 02 19 13.8	
	eipPKP	38 48			
	isPKP	38 54			
	iPP	41 29			
	i	41 56			
	iPKS	42 09			
	iPKS	42 17			
26.Nov.	Spuren	03 29.9		nur in Z' BCIS: Europäisches Nordmeer	
	e	30 38			

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
27.Nov.	eiz'P	04 22 02.2.C.		USCGS: Süd-Alaska
27.Nov.	iP	20 19 14.5 D.	3300	NE nicht registriert
	ipP	19 24		BCIS: 78.5°N, 4.5°E
	i	19 55		Europäisches Nordmeer
	iPP	20 13		H = 20 12 56
28.Nov.	eiP	07 45 57.0 D.		nur in N' Z'
	ipP	46 06		USCGS: südlich von Panama
28.Nov.	iPn	12 58 03.5	325	NEZ: nicht registriert
	eiPg	58 16		RACIBÖRZ: Oberschlesien
	iSn	58 36		
	iSb	58 50		
	iSg	58 54		
	eiSgSg	58 58		
29.Nov.	eiPKP	08 19 07.2 C.		in N' Z' USCGS:Fidschi-Inseln
29.Nov.	iPKP	22 36 40.2 C.	15400	E' Z: etwas später NE: -
	eipPKP	37 21		USCGS: 14.7°S, 167.4°E
	eiPP	39 35		Neu Hebriden
	eipPP	40 16		h = 161 km, H = 22 17 29.9
30.Nov.	eP	13 06 03		Mikroseismen NEZ: -
	eipP	06 13		USCGS: Europäisches Nordmeer
1.Dez.	iPKP	05 16 09.5 C.	15300	stark störende Mikroseismen
	ipPKP	16 46		USCGS: 14.0°S, 167.1°E
	iPP	18 59		Neu Hebriden
	ipPP	19 32		H = 132 km, H = 04 56 58.2
	i!PKS	19 39		
	iPKS	19 45		
2.Dez.	eP	03 14 40		nur in N' Z'
	epP	14 50		BCIS: Süd-Iran
3.Dez.	iPn	07 46 40.5	220	schwach NEZ: -
	iPg	46 48		BCIS: 49 1/2°N, 18 3/4°E
	iSn	47 02		Beskider, ČSSR - Polen
	iSb	47 08		H = 07 46 10
	iSg	47 11		
3.Dez.	ePKP1	14 32 19		NEZ: nicht registriert
	eipPKP2	32 42		USCGS: südlich der Fidschi-Inseln
4.Dez.	ePKP	19 21 50		in N' Z' USCGS: Tonga-Inseln
6.Dez.	eP	07 30 33		nur in Z' USCGS: Kurilen
7.Dez.	iP	17 29 50.2 D.		NEZ: nicht registriert
	ipP	29 59		USCGS: Kurilen
	iPcP	30 03		
	ipPcP	30 13		

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
8.Dez.	iPn i iPb iPgPg i iSn iSb i iSgSg i! M	11 32 54.0 C. 32 58 33 09 33 23 34 05 34 09 34 27 34 42 34 51 34 57 35.6	700	BCIS: 42.1°N, 18.8°E, Adriaküste bei Grenze Jugoslawien-Albanien H = 11 31 19
9.Dez.	eiPg iSg	10 00 17.8 C. 00 41	195	N E Z: nicht registriert PRUHONICE: Sprengung
9.Dez.	e ei	12 11 20 11 27		schwach, nur in Z'
9.Dez.	Spuren	16 56.0		N E Z: - USCGS: Aleuten
10.Dez.	i(Sg)	13 01 25		vorher Spuren in Z'
10.Dez.	eiP ipP	13 19 32.0 C. 19 50		N E Z: nur Spuren der M-Phase USCGS: Guatemala
10.Dez.	eP iPP i ei iSS eiPcP M	17 12 00 12 11 12 22 14 49 14 59 17 16 22.3	1580	N E: zu Beginn nur Spuren BCIS: 41.1°N, 33.3°E, Türkei südlich von Kastamomu H = 17 08 38
10.Dez.	ez'PP	18 28 12		USCGS: bei Neu Guinea
11.Dez.	Spuren	19 59.4		nur in Z' USCGS: Hokkaido, Japan
12.Dez.	i iSgSg	07 38 55.5 39 47		N' E' Z': schwach N E Z: - BCIS: Freiburger Alpen, Schweiz
13.Dez.	ei(PgPg) i	09 09 04 09 43		N E Z: nicht registriert BCIS: bei Zagreb, Jugoslawien
13.Dez.	iP ipP	12 28 37.8 D. 29 06		N E Z: nicht registriert USCGS: Grenze Afghanistan-USSR.
14.Dez.	eP	06 52 42		schwach, nur in N' Z' USCGS: Nordatlantischer Rücken
14.Dez.	iP iS i	14 51 46.0 D. 53 10 54 37	820	BCIS: 45.7°N, 26.4°E Vranceagebirge, Rumänien h = 160 km, H = 14 50 00

Seismische Aufzeichnungen in Wien

Dezember 1966

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
14.Dez.	eiPKP eiPP ipPP ei	21 26 32.2 C. 27 52 28 07 33 56	13200	E': Spuren N: - USCGS: 4.8°S, 143.9°E, Neuguinea H = 74 km, H = 21 07 52.1
15.Dez.	eiP eipP ePcP	02 18 45.5 C. 19 05 19 15		E': Spuren N E Z: ↓ USCGS: Burma
15.Dez.	eiSg	13 00 40.8 C.		N E Z: - PRUHNICE: D = 95 km
16.Dez.	ePn iPg iSn iSb iSg i	05 04 06 04 15 04 30 04 38 04 43 04 49	265	N E Z: Spuren BCIS: 50.2°N, 14.1°E, ČSSR. H = 05 03 27
16.Dez.	eiP ipP i iPcP ipPcP ePP	21 01 25.5 C. 01 29 01 59 02 40 02 43 03 25	5800	USCGS: 29.6°N; 81.0°E, Nepal H = 20 52 13.5
17.Dez.	eP	06 04 51		schwach, nur in N' Z' BCIS: Europäisches Nordmeer
18.Dez.	iPg iSg	01 44 39.5 C. 44 45.5	46	Epizentrum: 47.8°N, 16.3°E nordöstlich von Wiener Neustadt I ₀ = 3° MS., kleines Lokalbeben
18.Dez.	iP i iPP	05 05 31.0 C. 06 58 07 03		N E Z: nicht registriert BCIS: Kasakstan, USSR.
18.Dez.	Spuren	07 45.9		nur in Z' BCIS: östlich Kreta
20.Dez.	ez'P	01 08 31		USCGS: Alaska
20.Dez. 10 ^h bis 23.Dez. 15 ^h : Ausfall des STUTTGARTER Satzes (N' E' Z') an der Station Wien-Kobenzl				
21.Dez.	iPKP iPP	09 11 08.0 D. 14 26	16000	USCGS: 20.0°S, 169.7°E Neu Hebriden h = 245 km, H = 08 52 00.2
23.Dez.	eiPKP i iPP ipPP	16 09 11.8 C. 09 33 10 51 11 05	13550	N Z: schwach E: Spuren USCGS: 7.1°S, 148.3°E östliches Neuguinea H = 15 50 20.4

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
24. Dez.	iPn	07 14 41.8 C.	288	BCIS: 46.5°N, 13.5°E Julische Alpen H = 07 13 58
	iPb	14 47		
	iPg	14 50		
	i	15 07		
	iSn	15 12		
	iSb	15 15		
	iSg	15 23		
24. Dez.	eiPn	21 06 39.8 C.	272	Z: schwach N E: Spuren BCIS: 46.1°N, 14.8°E, Jugoslawien östlich von Laibach H = 21 06 00
	eiPb	06 45		
	iPg	06 50		
	i	07 03		
	iSn	07 08		
	iSb	07 19		
	iSg	07 22		
25. Dez.	eZ'P	05 51 05		USCGS: Arabisches Meer
26. Dez.	eiz'P	04 25 33.8 C.		N' E': Spuren BCIS: Ost-Türkei
26. Dez.	e	13 09 17		N' Z': schwach E': Spuren N E Z: -
	e	09 21		
	i	09 49		
	i	09 52		
	i	10 04		
27. Dez.	eiP	01 34 31.8 C.		N E Z: nicht registriert USCGS: Honshu, Japan
	eipP	34 50		
28. Dez.	eiP	08 32 23.5 C.	11900	USCGS: 25.5°S, 70.7°W in Küstennähe von Nord-Chile h = 47 km, H = 08 18 07.4 M = 7 1/2 E: 12 ^s , 85μ N: 52 ^s N: 21.5 ^s , 303μ; E: 24.5 ^s , 523μ E: 19.5 ^s , 356μ; Z: 20 ^s , 353μ N: 20 ^s , 315μ
	ipP	32 36		
	i	35 58		
	iPKP	36 28		
	eiPP	36 47		
	i!	36 55		
	ipPP	37 00		
	isPP	37 05		
	iPPP	39 00		
	eiSP	46 07		
	i!PS	46 11		
	iPKKP	47 54		
	iPKKP	48 11		
	iPKKS	51 35		
	iSS	52 09		
	eiPKPPKP	56 14		
	G	09 04		
	M	16		
	M	20		
M	21			
29. Dez.	iP	06 31 50.5 D.		schwach, nur in N' Z' BCIS: Vranceagebirge, Rumänien

Datum	Phase	G.M.T.	D (km)	Bemerkungen
30.Dez.	iPKP	01 18 56.8 C.		N E: - USCGS: Fidschi-Inseln
31.Dez.	iPKP	18 42 25.0	15300	USCGS: 11.8°S, 166.5°E
	eipPKP	42 39		Santa-Cruz-Inseln
	isPKP	42 44		H = 18 23 03.9
	iPP	45 09		M = 7 1/2
	ipPP	45 22		
	iPKS	45 50		
	iPPP	48 10		
	eiSKS	49 35		
	ePS	55 34		
	eSS	19 03 24		
	iSSS	08 33		
	LQ	20		
	M	41		N: 22.5 ^S , 451μ; Z: 23.5 ^S , 425μ
	M	42		E: 21.5 ^S , 387μ
M	48		N: 19 ^S , 407μ	
31.Dez.	ePKP	19 12 32		nur in N' Z Z' auswertbar
	eipPKP	12 44		USCGS: Santa-Cruz-Inseln
	eiPP	15 10		
31.Dez.	eiPKP	22 34 39.5 C.	15100	Santa-Cruz-Inseln
	i(pPKP)	34 48		
	eiPP	37 21		
	iPPS	49 30		
	eiSS	55 32		
	LQ	23 13		
	M	43		N: 18 ^S , 48μ; E: 17.5 ^S , 29μ

Wien, 2. März 1967

E. Trapp

A. Pühringer

J. Drimmel

G. Lukeschitz